

# Revue des genres africains *Arthroleptis* Smith, 1849 et *Phrynobatrachus* Günther, 1862 (Amphibia, Anura)

Thierry FRÉTEY

Association Racine, 2, rue de la cité, 35360 Medreac, France  
<fretey thierry@wanadoo.fr>

For a long time, and although the two genera are not closely allied, generic allocation of the species of the genera *Arthroleptis* (Anura, Brevicipitidae, Arthroleptinae) and *Phrynobatrachus* (Anura, Ranidae, Phrynobatrachinae) was found difficult by zoologists. However, LAURENT (1941) had pointed to criteria allowing this allocation, bearing on the webbing of toes, the metatarsal and tarsal tubercles. The genus *Arthroleptis* is characterized by the absence of web between toes, of outer metatarsal tubercle and tarsal tubercle, but presence of an inner metatarsal tubercle. The genus *Phrynobatrachus* is characterized by the presence of web between toes, of an inner metatarsal and an outer metatarsal tubercles, and a tarsal tubercle. A review of all species of these two genera allows to confirm the validity of these criteria. This gives an opportunity to provide, for each species of both genera, a chronological list of synonyms and variant spellings. The status of a few species is discussed: (1) *Phrynobatrachus ogoensis* and *Phrynobatrachus bringersmai* are considered two different species; (2) *Phrynobatrachus latifrons* and *Phrynobatrachus accraensis* are synonyms, and the former name has priority; (3) the taxon *sternfeldi* must be placed in the genus *Phrynobatrachus* as *Phrynobatrachus sternfeldi* (Ahl, 1924); (4) the taxon *nlonakoensis* must be placed in the genus *Arthroleptis* as *Arthroleptis nlonakoensis* (Plath, Herrmann & Bohme, 2006). This paper provides a checklist of all described species of the two genera, a table recapitulating all valid and invalid specific names, and a checklist of occurrence of species by countries.

## INTRODUCTION

Depuis très longtemps et bien que les deux genres ne soient pas proches parents, l'attribution des espèces africaines de grenouilles à l'un des genres *Arthroleptis* (Anura, Brevicipitidae, Arthroleptinae) et *Phrynobatrachus* (Anura, Ranidae, Phrynobatrachinae) a constitué un véritable casse-tête pour les zoologues. Pour s'en rendre compte, il suffit d'observer le nombre d'espèces décrites dans un de ces deux genres qui sont passées dans l'autre.

Cependant, les critères permettant de séparer les genres *Arthroleptis* et *Phrynobatrachus* ne sont pas nouveaux, puisque LAURENT (1941-192) écrivait: "Dans les tables dichotomiques du genre *Arthroleptis* établies par G. F. de Witte (1921), G K Noble (1924) et A. Loveridge (1930), la distinction entre formes possédant un seul tubercule métatarsien, n'ayant pas de tubercule tarsien, à orteils libres ou munis d'un léger rudiment de palmure ( . ); et formes possédant 2 tubercules métatarsiens et un tubercule tarsien, dont les orteils ont au moins un rudiment distinct de palmure ( . ), représente la vraie différence entre *Arthroleptis* et *Phrynobatrachus* (...)".

Toutefois, encore récemment, les tubercules métatarsiens et tarsien sont souvent négligés au contraire de la palmure, alors qu'ils sont indispensables pour déterminer les espèces à palmure réduite ou absente.

Avant que quiconque puisse réviser ces deux genres problématiques, il nous a paru utile de faire une mise au point sur toutes les espèces, leur synonymie et leur répartition.

## TAXONOMIE GÉNÉRIQUE

Pour chacun des deux genres qui nous intéressent, les synonymies et les erreurs subsequentes (où le nom d'auteur est précédé par un tiret, -), sans statut nomenclatural, ont été listés par ordre chronologique, une diagnose partielle comportant les quatre critères vérifiés (voir *Taxonomie spécifique*) est resumée, une liste des pays où le genre est connu, classés par ordre alphabétique, est présentée.

### Genre *Arthroleptis* Smith, 1849

*Arthroleptis* Smith, 1849 index, appendix 24. Espèce-type, par monotype. *Arthroleptis Wahlbergi* Smith, 1849

*Arthroleptes* - NICKEL, 1901: 72

*Arthroleptis* - ANGEL, 1940b: 397.

*Artholeptis* - MANÇAS, 1958: 180.

*Arthroleptis* - POYNTON, 2003a: 49.

*Arthroleptis* - RÖDEL, BANGOURA & BOHME, 2005: 115

*Arthroleptis* - RÖDEL, BANGOURA & BOHME, 2005: 115

*Schoutedenella* Witte, 1921: 18. Espèce-type, par monotypie. *Schoutedenella globosa* Witte, 1921, espèce mise en synonymie avec *Arthroleptis venatoria* Boulenger 1905 par POYNTON & BROADLEY, 1985a: 575, genre mis en synonymie avec *Arthroleptis* Smith, 1849 par LOVERIDGE 1957: 351

*Shoutedenella* - LASSO ALCALA, 1995, annexe 18 non paginée [? 3]

*Schoutedenella* - RÖDL & AGYAH, 2003: 217.

*Afroscolaphis* Laurent, 1941a: 82. Espèce-type, par désignation originale. *Arthroleptis adolfriedericis* Nieden, 1911, proposé comme sous-genre d'*Arthroleptis*, genre mis en synonymie avec *Arthroleptis* Smith, 1849 par LOVERIDGE, 1957: 351, LAURENT, 1961: 201

*Coracodactylus* Laurent, 1941a: 85. Espèce-type, par désignation originale. *Arthroleptis whyti* Boulenger, 1897, espèce mise en synonymie avec *Arthroleptis stenodactylus* Peieler, 1893 par NOBLE, 1924: 317, proposé comme sous-genre d'*Arthroleptis*, genre mis en synonymie avec *Arthroleptis* Smith, 1849 par LOVERIDGE, 1957, 351

*Coracodactylus* - CFI, 1977: 6

*Arthroleptulus* Laurent, 1941a: 87 Espèce-type, par designation subseqüente de LOVERIDGE, 1957: 351; *Arthroleptis xenodactylus* Boulenger, 1909, proposé comme sous-genre d'*Arthroleptis*; genre mis en synonymie avec *Arthroleptis* Smith, 1849 par LOVERIDGE, 1957: 351; genre mis en synonymie avec *Schoutedenella* Witte, 1921 par DUBOIS, 1981: 260.

**Diagnose partielle.** — Absence de palmure postérieure, présence d'un tubercule métatarsien interne; absence de tubercule métatarsien externe, absence de tubercule tarsien.

**Contenu et répartition.** — Le genre *Arthroleptis* contient 36 espèces présentes, uniquement en Afrique, dans les pays suivants (voir Appendice 1): Afrique du Sud, Angola, Bénin, Botswana, Burundi, Cameroun, Côte d'Ivoire, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Kenya, Liberia, Malawi, Mozambique, Nigeria, Ouganda, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République du Congo, Rwanda, Sierra Leone, Soudan, Tanzanie, Togo, Zambie, Zimbabwe.

### Genre **Phrynobatrachus** Günther, 1862

*Stenorhynchus* Smith, 1849 appendix 23 [nec *Stenorhynchus* Hemprich, 1820] Espèce-type, par monotypie. *Stenorhynchus Natalensis* Smith, 1849, genre mis en synonymie avec *Phrynobatrachus* Günther, 1862 par GÜNTHER, 1865: 481.

*Heteroglossa* Hallowell, 1857: 64 [nec *Heteroglossa* Nietner, 1857] Espèce-type, par monotypie, *Heteroglossa africana* Hallowell, 1857.

*Phrynobatrachus* Günther, 1862: 190 Espèce-type, par monotypie, *Phrynobatrachus natalensis* Günther, 1862 [nec *Stenorhynchus Natalensis* Smith, 1849], espèce mise en synonymie avec *Stenorhynchus Natalensis* Smith, 1849 par GÜNTHER, 1865: 481

*Phrynobatrachus* DECKERT, 1939: 156

*Phryvynobatrachus* ZUG, 1987: 4

*Phrynobatrachus* CHANNING & HOWELL, 2006: 34.

*Hemimantis* Peters, 1863: 451 Espèce-type, par monotypie. *Hemimantis culcaratus* Peters, 1863, genre mis en synonymie avec *Phrynobatrachus* Günther, 1862 par PETERS, 1875: 211.

*Leptoparius* Peters, 1863: 452, nom de remplacement pour *Stenorhynchus* Smith, 1849 Espèce type comme pour *Stenorhynchus* Smith, 1849, genre mis en synonymie avec *Phrynobatrachus* Günther, 1862 par GÜNTHER, 1865: 481

*Dumorphognathus* Boulenger, 1906a: 321, nom de remplacement pour *Heteroglossa* Hallowell, 1857 Espèce type, par désignation originale. *Heteroglossa africana* Hallowell, 1857, genre mis en synonymie avec *Phrynobatrachus* Günther, 1862 par SCOTT, 2005: 531; FROST et al., 2006: 238

*Hylarcholeptis* Ahl, 1925: 98 Espèce type, par désignation subseqüente de LOVERIDGE, 1957: 346. *Hylarcholeptis cruciferus* Ahl, 1925, espèce mise en synonymie avec *Phrynobatrachus latifrons* Ahl, 1924 par GÜNTHER & LAMOTTE, 1963: 612, genre mis en synonymie avec *Phrynobatrachus* Günther, 1862 par DECKERT, 1939: 163

*Pararcholeptis* Ahl, 1925: 98 Espèce type, par désignation subseqüente de DECKERT, 1939: 159, 166. *Pararcholeptis nanus* Ahl, 1925, genre mis en synonymie avec *Phrynobatrachus* Günther, 1862 par DUBOIS, 1981: 253

*Phrymonodon* Parker, 1935: 402. Espèce type, par désignation originale. *Phrynodon sandersoni* Parker, 1935, genre mis en synonymie avec *Phrynobatrachus* Günther, 1862 par SCOTT, 2005: 531; FROST et al., 2006: 238

*Pseudarthroleptis* Deckert, 1939: 158 Espèce-type, par désignation originale de DECKERT, 1939: 167. *Hemimantis culcaratus* Peters, 1863, genre mis en synonymie avec *Pararcholeptis* Ahl, 1925 par LALIĆ, 1941b: 203, genre mis en synonymie avec *Phrynobatrachus* Günther, 1862 par DEBUIS, 1981: 253

*Micrarthroleptis* Deckert, 1939 159. Espèce-type, par désignation originale de DECKERT, 1939 166.  
*Arthroleptis pygmaeus* Ahl, 1925, genre mis en synonymie avec *Phrynobatrachus* Gunther, 1862 par DUBOIS, 1981: 253.

*Diagnose partielle.* Présence de palmure postérieure, présence d'un tubercule métatarsien interne; présence d'un tubercule métatarsien externe; présence d'un tubercule tarsien.

*Contenu et répartition.* Le genre *Phrynobatrachus* contient 76 espèces présentes, uniquement en Afrique, dans les pays suivants (voir Appendice 1). Afrique du Sud, Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Côte d'Ivoire, Érythrée, Éthiopie, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Kenya, Lesotho, Liberia, Malawi, Mali, Mauritanie, Mozambique, Namibie, Niger, Nigeria, Ouganda, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République du Congo, Rwanda, São Tomé e Príncipe, Sénégal, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Swaziland, Tanzanie, Tchad, Togo, Zambie, Zimbabwe

#### TAXONOMIE SPÉCIFIQUE

Pour toutes les espèces d'*Arthroleptis* et de *Phrynobatrachus* décrites à ce jour, valides ou mises en synonymie, nous avons vérifié la présence ou l'absence des quatre caractères suivants: (1) palmure postérieure (quand elle est présente, elle peut parfois être très réduite), (2) tubercule métatarsien interne, (3) tubercule métatarsien externe, (4) tubercule tarsien

Dans tous les cas sans aucune exception, nous avons pu observer que l'absence de palmure postérieure coïncidait avec la seule présence du tubercule métatarsien interne, et que la présence de palmure postérieure, parfois réduite, coïncidait avec la présence de deux tubercules métatarsiens (interne et externe) et d'au moins un tubercule tarsien chez *Phrynobatrachus asper*, plusieurs tubercules tarsiens sont présents (LAURENT, 1951).

#### REMARQUES SUR QUELQUES ESPÈCES

##### *PHRYNOBatrACHUS OGOfensis ET PHRYNOBatrACHUS BRONGERSMai*

BOULENGER (1906b: 162) décrit *Arthroleptis ogoensis* à partir de 5 spécimens provenant de Lambaréni au Gabon.

LOVERIDGE (1925: 783) mit en synonymie "*Arthroleptis rouvi*" avec "*Arthroleptis ogoensis*", mais il revint ensuite sur sa position (LOVERIDGE, 1936a, 100).

Les spécimens de Tanzanie rapportés à l'espèce *ogoensis* par LOVERIDGE (1925: 783), BARBOUR & LOVERIDGE (1928b: 205) et LOVERIDGE (1929: 106) n'ont rien à voir avec *Phrynobatrachus ogoensis*, comme le soupçonnait LOVERIDGE (1930: 7). Selon GRANDISON & HOWELL (1984: 123-124), ils pourraient appartenir à *Phrynobatrachus uzungwensis*.

BARBOUR & LOVERIDGE (1928b: 205) transférèrent avec un doute "*Phrynobatrachus ogoensis*" dans le genre *Phrynobatrachus*. Peu après (BARBOUR & LOVERIDGE, 1930), ils rapportèrent à *Phrynobatrachus ogoensis* 4 spécimens récoltés au Liberia.

LOVERIDGE (1936) cita sous "*Arthroleptis ogoensis*" deux spécimens provenant du Gabon, déterminés par Boulenger, dans les collections du Field Museum of Natural History de Chicago.

PARKER (1936) décrivit *Phrynobatrachus brongersmai* du Liberia, tout en soulignant sa morphologie proche de *Phrynobatrachus ogoensis*.

LAURENT (1941: 207) confirma le changement de genre proposé par BARBOUR & LOVERIDGE (1928b).

LOVERIDGE (1941a: 138) traita *brongersmai* comme une sous-espèce de *Phrynobatrachus ogoensis*. Il fut suivi par TAYLOR & WEYER (1958: 1193) dans leur liste des Amphibiens et Reptiles du Liberia.

GUIBÉ & LAMOTTE (1962: 573-574) évoquèrent une erreur de détermination d'une partie du matériel de LOVERIDGE (1941) présente comme *Phrynobatrachus ogoensis brongersmai*.

POUWELS & RÖDHL (2007: 143), la synonymie entre les taxons *Phrynobatrachus ogoensis* et *Phrynobatrachus brongersmai* est hautement improbable pour des raisons biogéographiques.

Etant données ces incertitudes, il nous semble préférable de considérer pour le moment *Phrynobatrachus ogoensis* et *Phrynobatrachus brongersmai* comme deux espèces différentes.

#### *PHRYNOBATRACHUS LATIFRONS ET PHRYNOBATRACHUS ACCRAENSIS*

Dans le volume correspondant à l'année 1923 de la revue *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*, AHL décrivit *Hylarhleptis accraensis*, qui fut placé dans le genre *Phrynobatrachus* par DECKERT (1939). En 1924, AHL décrivit *Phrynobatrachus latifrons*.

En 1963, GUIBÉ & LAMOTTE mirent *Phrynobatrachus latifrons* en synonymie avec *Phrynobatrachus accraensis*. SCHIOTZ (1964a: 9) reprit cette synonymie, et PERRET (1966: 363-364) considéra, avec doute, ces deux taxons comme synonymes, mais signala que le nom *accraensis* n'est pas prioritaire, étant paru seulement en 1925. RÖDHL (1996: 135, 2000: 159) estimait que ces deux espèces sont distinctes, mais, suite à une analyse d'ADN, pour RÖDHL & AGYIT (2003: 216) ces deux taxons sont conspécifiques.

Le problème nomenclatural pose par la date de parution du nom *Hylarhleptis accraensis* et le problème sous-jacent n'a été relevé que par PERRET (1966: 363-364). Sur la page de titre de l'exemplaire relié du volume de 1923 de la revue *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin* disponible à la Bibliothèque centrale du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, il est clairement imprimé que la date de parution est 1925.

En conséquence, comme l'a signalé Perret, *Phrynobatrachus latifrons* Ahl, 1924 a priorité sur *Hylarhleptis accraensis* Ahl, 1925. La synonymie traditionnellement admise doit donc être renversée et le nom valide de l'espèce est *Phrynobatrachus latifrons* Ahl, 1924.

*"Arthroleptis"* *taeniatus*

BOULENGER (1906a: 319) décrivit *Arthroleptis taeniatus* du Sud du Cameroun

Quelques années plus tard, STERNFELD (1917: 499) décrivit lui aussi un *Arthroleptis taeniatus* de République centrafricaine, sans se rendre compte que ce nom était préoccupé.

AHL (1924b: 82) découvrit le problème et proposa un nom de remplacement, *Arthroleptis sternfeldi*, pour l'*Arthroleptis taeniatus* décrit par Sternfeld.

Pour WITTE (1921: 18) l'*Arthroleptis taeniatus* de Sternfeld pourrait bien être un *Phrynobatrachus*. Depuis, la question n'a pas été réexamинée.

Cependant, la description de Sternfeld est très claire, son "*Arthroleptis*" *taeniatus* possède une palmure postérieure, deux tubercules métatarsiens (interne et externe) et un tubercule tarsien. Nous proposons donc de transférer formellement cette espèce dans le genre *Phrynobatrachus* comme *Phrynobatrachus sternfeldi* (Ahl, 1924).

*"Phrynobatrachus"* *nlonakoensis*

Récemment, PLATH et al. (2006) ont décrit une nouvelle espèce, *Phrynobatrachus nlonakoensis*, du Mont Nlonako au Cameroun. Malheureusement, ces auteurs ont cru voir une palmure postérieure sur leurs spécimens et ont négligé l'absence de tubercule métatarsien externe et du tubercule tarsien. Bien que n'ayant pas eu la possibilité de voir le type, les excellents dessins présentés sont sans appel, absence de palmure postérieure (en contradiction avec la description) et présence d'un unique tubercule métatarsien interne. Il faut donc transférer cette espèce dans le genre *Arthroleptis*, comme *Arthroleptis nlonakoensis* (Plath, Herrmann & Böhme, 2006).

### LISTE DES ESPÈCES

L'appendice 1 ci-dessous présente les espèces actuellement reconnues comme valides dans les genres *Arthroleptis* et *Phrynobatrachus*, avec leurs synonymes, leur répartition et une liste de références.

L'appendice 2 donne une liste de tous les noms spécifiques, valides ou invalides, relatifs aux genres *Arthroleptis* et *Phrynobatrachus*, ainsi que leurs orthographies subséquentes, les emplois erronés de noms pour des taxons (mauvaises identifications) et quelques commentaires.

### HISTORIQUE DES DESCRIPTIONS D'ESPÈCES DES GENRES *ARTHROLEPTIS* ET *PHRYNOBATRACHUS*

Depuis 1849, parmi les 186 taxons (espèces et sous-espèces) différents décrits dans les genres *Arthroleptis* ou *Phrynobatrachus* (app. 1-2), 123 sont considérés comme valides actuellement.

lement, 37 taxons dans le genre *Arthroleptis* (36 espèces et 1 sous-espèce), 76 espèces dans le genre *Phrynobatrachus*, 5 espèces décrites dans le genre *Arthroleptis* maintenant placées dans les genres *Arthroleptella* Hewitt, 1926, *Cacosternum* Boulenger, 1887, *Cardioglossa* Boulenger, 1900, *Sooglossus* Boulenger, 1906 et *Tomopterna* Duméril & Bibron, 1841, et 5 espèces décrites dans le genre *Phrynobatrachus* maintenant placées dans les genres *Amietia* Dubois, 1987, *Microhatarachella* Hewitt, 1926, *Ptychadena* Boulenger, 1917 et *Tomopterna*.

Parmi les 63 taxons invalides, 22 sont en synonymie d'espèces du genre *Arthroleptis*, 35 sont en synonymie du genre *Phrynobatrachus*, 5 espèces décrites dans le genre *Arthroleptis* sont passées en synonymie d'espèces des genres *Anhydrophryne* Hewitt, 1919, *Cacosternum* et *Tomopterna*, et une espèce décrite dans le genre *Phrynobatrachus* est passée en synonymie d'une espèce du genre *Strongylopus* Tschudi, 1838.

Parmi tous les changements observés pour les espèces valides, on notera que 22 espèces décrites dans le genre *Arthroleptis* sont maintenant dans le genre *Phrynobatrachus* tandis qu'une seule espèce décrite dans le genre *Phrynobatrachus* est passée dans le genre *Arthroleptis*. Les erreurs de détermination, parfois anciennes, ont été, sans doute, plus facile à déceler en constatant la présence d'une palmure postérieure, même réduite, caractéristique du genre *Phrynobatrachus*, alors que l'observation d'une palmure là où il n'y en a pas est restée très anecdotique.

Le "generic allocation robustness index" (GARI) a été défini (DU BOIS & OHLER, 2001: 174) comme le nombre d'espèces actuellement attribuées au même genre que lors de leurs descriptions (sans prendre en compte de possibles changements d'attribution générique entre temps) rapporté au nombre total d'espèces de ce genre. Ce rapport est exprimé en pourcentage. Le GARI du genre *Arthroleptis* est de 75,7 %, alors que celui du genre *Phrynobatrachus* n'est que de 57,9 %. Ceci s'explique en grande partie par les 22 espèces décrites dans le genre *Arthroleptis* qui sont maintenant passées dans le genre *Phrynobatrachus*. Le GARI du genre *Phrynobatrachus* reste cependant comparable à celui du genre *Philautus*, avec 55,9 % (DU BOIS & OHLER, 2001) pour 84 espèces valides.

En excluant les espèces maintenant placées dans d'autres genres, on pourra visualiser l'évolution au cours du temps du nombre total de taxons décrits, du nombre de taxons valides et du nombre de taxons invalides pour les genres *Arthroleptis* (fig. 1) et *Phrynobatrachus* (fig. 2). Comme l'ont constaté ERNST et al. (2008: 64) à propos du genre *Arthroleptis*, les descriptions nouvelles se focalisent sur des espèces particulières, notamment par leur taille, plus aisement identifiables. Les espèces à répartition réduite, endémiques d'îles ou de régions montagneuses, posent moins de problèmes de détermination que les espèces à large répartition. Manifestement, pour les deux genres, les descriptions d'espèces n'ont pas encore atteint un plateau, montrant ainsi que leur biodiversité est encore assez mal connue.

#### RÉFÉRENCES DE CLÉS DE DÉTERMINATION

Dans l'appendice 3, nous avons répertorié par ordre chronologique toutes les publications présentant une clé de détermination des genres *Arthroleptis* et *Phrynobatrachus*.

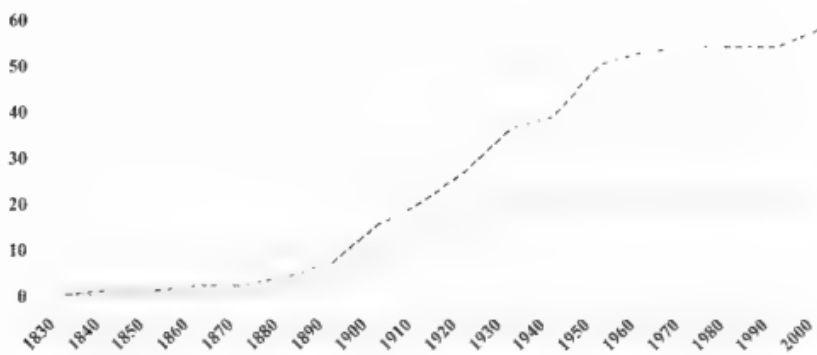


Fig. 1 Évolution par décennie du nombre de taxons (espèces et sous-espèces) du genre *Arthroleptis*.  
Tiretés: taxons décrits; ligne continue: taxons valides; pointillés: taxons invalides.

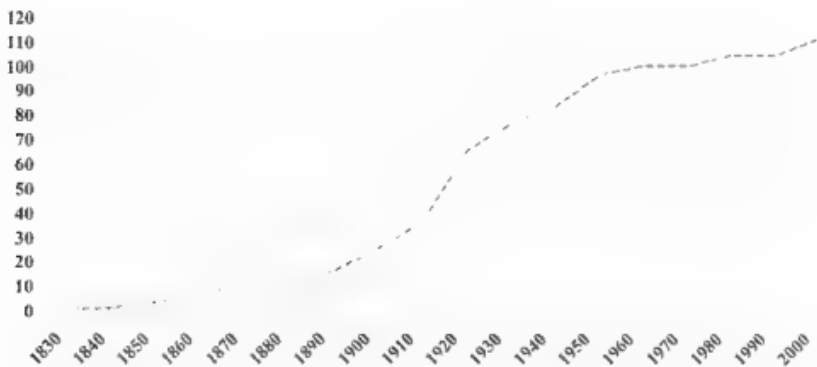


Fig. 2 Évolution par décennie du nombre de taxons (espèces et sous-espèces) du genre *Phrynobatrachus*.  
Tiretés: taxons décrits; ligne continue: taxons valides, pointilles: taxons invalides.

#### LISTE DES ESPÈCES PRÉSENTES PAR PAYS

En ce qui concerne les espèces de ces deux genres présentes par pays, il existe déjà plusieurs listes, notamment accessibles par internet, mais qui comportent souvent quelques erreurs. Il a donc paru utile de donner une liste mise à jour, présentant l'état actuel des connaissances (app. 4). Cette liste a été établie à partir des données publiées. Elle présente sans doute encore des erreurs, non décelées, dues essentiellement à des confusions entre espèces. Sa publication incitera, espérons-le, à publier quelques mises au point.

## CONCLUSION

Afin d'éviter les confusions avant toute nouvelle description d'espèce d'*Arthroleptis* ou de *Phrynobatrachus*, il est important de toujours vérifier la présence ou l'absence des quatre caractères suivants. (1) palmure postérieure, (2) tubercule métatarsien interne; (3) tubercule métatarsien externe; (4) tubercule tarsien

## RÉSUMÉ

Depuis très longtemps, et bien que les deux genres ne soient pas proches parents, les espèces des genres *Arthroleptis* (Anura, Brevicipitidae, Arthroleptinae) et *Phrynobatrachus* (Anura, Ranidae, Phrynobatrachinae) ont posé un problème d'attribution générique. Pourtant, LAURENT (1941) avait indiqué des critères permettant de les séparer efficacement, portant sur la palmure postérieure et sur la présence/absence des tubercules métatarsiens et tarsien. Le genre *Arthroleptis* se caractérise par l'absence de palmure aux orteils, de tubercule métatarsien externe et de tubercule tarsien, mais la présence d'un tubercule métatarsien interne. Le genre *Phrynobatrachus* se caractérise par la présence d'une palmure postérieure, de tubercules métatarsiens interne et externe, et la présence d'un tubercule tarsien. Une revue de toutes les espèces des deux genres permet de confirmer la validité de ces critères. Ce travail offre l'occasion de présenter, pour chaque espèce des deux genres, une liste chronologique des synonymes et des orthographies subséquentes. Le statut de quelques espèces est discuté. (1) *Phrynobatrachus ogoenensis* et *Phrynobatrachus bringersmai* sont considérés comme deux espèces différentes; (2) *Phrynobatrachus latifrons* et *Phrynobatrachus accraensis* sont synonymes, et le premier nom a la priorité; (3) le taxon *sternfeldi* doit être placé dans le genre *Phrynobatrachus*, comme *Phrynobatrachus sternfeldi* (Ahl, 1924), (4) le taxon *nlonakoensis* doit être placé dans le genre *Arthroleptis*, comme *Arthroleptis nlonakoensis* (Plath, Herrmann & Bohme, 2006). Cet article présente une liste de toutes les espèces de ces deux genres décrites à ce jour, est présentée, suivie d'un tableau récapitulant tous les noms spécifiques, valides ou invalides, et d'une liste des espèces présentes par pays.

## REMERCIEMENTS

Je tiens à remercier Alain Dubois et Annemarie Ohler pour leur aide et leur soutien tout au long de la rédaction de cet article. Merci aussi à Alain Dubois pour avoir attiré mon attention sur la subtilité de la double description de *Phrynobatrachus natalensis*. Un grand merci à Roger Bour pour son aide précieuse et rapide pour dénicher quelques vieilles publications. Merci aussi à Jean-Louis Amiet, Charles Blanc et Rafael de Sa pour leurs encouragements à publier ce travail. Je remercie aussi Rafael de Sa et Mark-Oliver Rödel pour leur critiques constructives sur la première version du manuscrit. Enfin merci à Alain Dupré pour sa patience devant la photocopieuse et son aide amicale.

## RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ANONYME [Commission Internationale de Nomenclature Zoologique]. 1999 Opinion 1921 Petropedetinae Noble, 1931, Cacosterninae Noble, 1931 and Phrynobatrachinae Laurent, 1941 (Amphibia, Anura) given precedence over Hemimantidae Hoffmann, 1878, and Phrynobatrachinae not given precedence over Petropedetinae. *Bulletin of zoological Nomenclature*, **56** (1): 96-100.
- AHL, E. 1924a Neue Reptilien und Batrachier aus dem Zoologischen Museum Berlin. *Archiv für Naturgeschichte*, **90**: 246-254
- 1924b Zur Kenntnis der Froschfauna Afrikas. *Zoologischer Anzeiger*, **58**: 81-82
- 1924c. - Über einige afrikanische Frösche. *Zoologischer Anzeiger*, **60**: 269-273
- 1924d. - Neue afrikanische Frösche. *Zoologischer Anzeiger*, **61**: 99-103
- 1925 Über neue afrikanische Frösche der Familie Ranidae. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*, **1923**: 96-106
- 1939 Beschreibung neuer afrikanischer Frösche der Gattung *Arthroleptis*. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*, **1938**: 303-310.
- AMIFT, J.-L. 1971 Les Batraciens orophiles du Cameroun. *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, **5**: 83-102
- 1972 Compte rendu d'une mission batrachologique dans le nord Cameroun. *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, **12**: 63-77.
- 1973 Notes faunistiques, ethologiques et écologiques sur quelques Amphibiens Anoures du Cameroun (2<sup>e</sup> série). *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, **13**: 135-161.
- 1978. Les Amphibiens Anoures de la région de Mamfe (Cameroun). *Annales de la Faculté des Sciences de Yaoundé*, **25**: 189-219
- 1981 Écologie, éthologie et développement de *Phrynodon sandersoni* Parker, 1939 (Amphibia, Anura, Ranidae). *Amphibia-Reptilia*, **2**: 1-13
- AMIFT, J.-L. & PIRRET, J.-L. 1969 Contribution à la faune de la région de Yaoundé (Cameroun) II Amphibiens Anoures. *Annales de la Faculté des Sciences du Cameroun*, **3**: 117-137.
- ANDERSSON, L. G. 1904 List of Reptiles and Batrachians collected by the Swedish Zoological Expedition to Egypt, the Sudan and the Sinaitic Peninsula. *Results of the Swedish Zoological Expedition to Egypt and White Nile 1901 under the direction of L. A. Jägerskiöld*, **1** (10): 1-12.
- 1905 Batrachians from Cameroon collected by Dr Y Sjöstedt in the year 1890-1892. *Arkiv för Zoologi*, **2** (20): 1-29, pl. 1.
- 1907 Verzeichnis einer Batrachiersammlung von Bibundi bei Kamerun des Naturhistorischen Museums zu Wiesbaden. *Jahrbücher Akademie Preuß. für Naturkunde*, **60**: 228-245
- 1911 Reptiles, Batrachians and Fishes collected by the Swedish Zoological Expedition to British East Africa, 1911. 2 Batrachians. *Kungliga Svenska Vetenskapsakademien Handlningar*, **47** (6): 23-36
- ANGOT, F. 1922 Sur une collection de Reptiles et de Batraciens, recueillis au Soudan français par la Mission du Dr Millet Horsin. *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, **28**: 39-41
- 1924 Description de deux Batraciens nouveaux, d'Afrique Orientale anglaise, appartenant au genre *Phrynobatrachus* (Mission Alluaud et Jeannel, 1911-1912). *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, **30**: 130-132
- 1925 Reptiles et Batraciens. *Voyage de Ch Alluaud et R Jeannel en Afrique Orientale 1911-1912*. Paris, Lechevalier 1-63, pl. 1-3
- 1930 Reptiles et Batraciens recueillis par M Monod au Cameroun. *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, (2), **2**: 253-254
- 1936. Sur quelques formes nouvelles de Reptiles et de Batraciens du Sahara central. *Bulletin de la Société zoologique de France*, **61**: 273-277
- 1940a Description de trois Amphibiens nouveaux du Cameroun. Matériaux de la Mission P Lepesme, R Paulian et A Vilhers (2<sup>e</sup> note). *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, (2), **12**: 238-243
- 1940b. - Reptiles et Amphibiens recueillis au Cameroun, par la Mission P Lepesme, R Paulian et A Vilhers (3<sup>e</sup> note). *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, (2), **12**: 390-399

- 1950 *Arthroleptis crusculum* et *A. nimbavense*. Batraciens nouveaux de Guinée française (materiaux de la Mission Lamotte aux Monts Nimba). *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle*, (2), **22** (5). 559-562
- ANGEL, F. & GUIBF, J., 1948 À propos d'*Arthroleptis agadesi* Angel (Batracien). *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle*, (2), **20** (1): 62-63
- ANGEL, F. & LHOTE, H., 1938 Reptiles et Amphibiens du Sahara Central et du Soudan. *Bulletin du Comité d'Études historiques et scientifiques de l'Afrique Occidentale Française*, **21**: 346-384.
- ASSEMÉI, N. E., KOLAMÉ, N. G., TOHÉ, B., GOURÈNE, G. & RÖDLI, M.-O., 2006 The anurans of the Banco National Park, Côte d'Ivoire, a threatened West African rainforest. *Salamandra*, **42** (1): 41-51.
- AUTRABACH, R.D., 1987 *The Amphibians and Reptiles of Botswana*. Gaborone, Mokwepa Consultants 1-v + 1-295.
- BARBOUR, T., 1911 Some West African Amphibians. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **54** (2): 129-136
- BARBOUR, T. & LOVERIDGE, A., 1927 Some undescribed frogs and a new gecko from Liberia. *Proceedings of the New England zoological Club*, **10**: 13-18.
- 1928a New frogs of the genus *Phrynobatrachus* from the Congo and Kenya Colony. *Proceedings of the New England zoological Club*, **10**: 87-90.
- 1928b. A comparative study of the herpetological fauna of the Uluguru and Usambara Mountains, Tanganyika Territory with descriptions of new species. *Memoirs of the Museum of comparative Zoology*, **50** (2): 86-265, pl. 1-4
- 1929a A new frog of the genus *Arthroleptis* from the Belgian Congo. *Proceedings of the New England zoological Club*, **11**: 25-26
- 1929b. Typical Reptiles and Amphibians. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **69** (10): 203-360
- 1930a Reptiles and Amphibians from Liberia. *Report of the Harvard-African Expedition upon the African Republic of Liberia and the Belgian Congo*; 769-786.
- 1930b. Reptiles and Amphibians from the central African lake region. *Report of the Harvard-African Expedition upon the African Republic of Liberia and the Belgian Congo*; 786-796
- 1946 - First supplement to typical Reptiles and Amphibians. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **96** (2): 57-214
- BARNETT, L. K., EMMIS, C. & SANTONI, C., 2001 The herpetofauna of Abuko Nature Reserve, the Gambia. *Herpetological Bulletin*, **77**: 5-14.
- BALIR, A. M., BRANCH, W. R. & HAACKE, W. D., 1993 The herpetofauna of the Kamanjab area and adjacent Damaraland, Namibia. *Madoqua*, **18** (2): 117-145.
- BEDRIAGA, J. DE, 1892 Notes sur les Amphibiens et Reptiles recueillis par M. Adolphe T. Möller aux îles de la Guinée. *O Instituto*, Coimbra, (3), **40** (10). 432-440.
- BLACKBURN, D.C., 2005 *Candoglossa liberiana* Barbour & Loveridge 1927 is a junior synonym of *Phrynobatrachus fraterculus* (Chabanaud 1921). *African Journal of Herpetology*, **54** (2): 171-179
- BLANC, C. P. & FRÉTEY, T., 2004 Répartition écologique des Amphibiens dans la Réserve de Faune de la Lopé et la Station Biologique de la Mukande (Gabon). *Bulletin de la Société zoologique de France*, **129** (3). 297-315
- BOUAGL, J. V. B. DU, 1866 Lista dos Reptes das possessões portuguezas d'Africa occidental que existem no Museu de Lisboa. *Jornal de Scienias mathematicas, physicas e naturaes*, Lisboa, **1** (1): 37-56
- 1879 I Subsidios para a Fauna das possessões portuguezas d'Africa occidental. *Jornal de Scienias Mathematicas, Physicas e Naturaes*, Lisboa, **7** (26): 85-96
- 1886 Reptes e Amphibios de S. Thomé. *Jornal de Scienias mathematicas, physicas e naturaes*, Lisboa, **11** (42): 65-70
- 1889 Breves considerações sobre a fauna de S. Thomé. *Jornal de Scienias mathematicas, physicas e naturaes*, Lisboa, (2), **1** (1): 33-36
- 1895a Herpétologie d'Angola et du Congo. Lisbonne, Imprim. Nat.: i-xx + 1-203, pl. 1-19
- 1895b Sur un Batracien nouveau de l'île de Fernão do Po. *Jornal de Scienias mathematicas, physicas e naturaes*, Lisboa, (2), **3** (12), 270-272
- 1895c Subsidios para a fauna da ilha de Fernão do Po. Vertebrados Terrestres. *Jornal de Scienias mathematicas, physicas e naturaes*, Lisboa, (2), **4** (13). 1-15

- 1895d Reptiles et Batraciens nouveaux ou peu connus de Fernão do Po *Jornal de Scienças mathematicas, physicas e naturaes*, Lisboa, (2), **4** (13): 16-20, pl.
- 1897 Mammiféros, Aves e Reptis da Hanha, no sertão de Benguela (Segunda lista) *Jornal de Scienças mathematicas, physicas e naturaes*, Lisboa, (2), **4** (16): 207-211
- 1903 Contribution à la faune des quatre îles du Golfe de Guinée *Jornal de Scienças mathematicas, physicas e naturaes*, Lisboa, (2), **7** (25): 25-59,
- 1905 Contribution à la faune des quatre îles du Golfe de Guinée (suite) *Jornal de Scienças mathematicas, physicas e naturaes*, Lisboa, (2), **7** (26): 65-96.
- BOETTGER, O. 1880 Diagnoses reptilium et batrachiorum novorum a Carolo Ebenau in insula Nossi-Bé Madagascariensi lectorum. *Zoologischer Anzeiger*, **3**: 279-283.
- 1892 Katalog der Batra-her-Sammlung im Museum der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt am Main. Frankfurt am Main. i-x + 1-73.
- 1896 Neue Kriechtiere (*Scelotes, Arthroleptis*) von den Seychellen *Zoologischer Anzeiger*, **19**: 349-351.
- BOHME, W. 1975 Zur Herpetofaunistik Kameruns, mit Beschreibung eines neuen Scinciden *Bonner zoologische Beiträge*, **26** (1-3): 1-48
- 1978 Zur Herpetofaunistik des Senegal *Bonner zoologische Beiträge*, **29** (4): 360-417.
- 1994a - A record of *Dinorphognathus africanus* from Bioko, Equatorial Guinea, and deletion of *Phrynodon sandersoni* from the faunal list of this island (Anura Ranidae Petropedetinae) *Bonner zoologische Beiträge*, **45** (2): 125-128
- 1994b Frosche und Skinde aus dem Regenwaldgebiet Sudost-Guineas, Westafrika I Einleitung, Pipidae, Arthroleptidae, Bufonidae. *Herpetofauna*, **16** (92): 11-19.
- 1994c Frosche und Skinde aus dem Regenwaldgebiet S.-dosi-Guineas, Westafrika II Ranidae, Hyperoliidae, Scincidae; faunistisch-ökologische Bewertung *Herpetofauna*, **16** (93): 6-16
- BOHME, W., MEINIG, H. & RODEL, M.-O. 1996 New records of Amphibians and Reptiles from Burkina Faso and Mali. *British herpetological Society Bulletin*, **56**: 7-26.
- BOHME, W. & NIKOLAI S. G. 1989 Herpetological specimens from the Gotel Mountains and Mambilla Plateau, Nigeria. *Touraco Research Report*, **1**: 28-30.
- BOHME, W. & SCHNEIDER, B. 1987 Zur Herpetofaunistik Kameruns (III) mit Beschreibung einer neuen *Cardioglossa* (Anura, Arthroleptidae). *Bonner zoologische Beiträge*, **38** (3): 241-263.
- BOULENGER, G. A. 1882 Catalogue of the Batrachia Salientia. *Ecaudata in the collection of the British Museum*. Second Edition, London: i-xvi + 1-503, pl. 1-30
- 1895a Reptili e Batraci *Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova* (2), **15**: 8-18, pl. 1-4
- 1895b Third report on additions to the Batrachian collection in the Natural History Museum *Proceedings of the zoological Society of London*, **1894**: 640-646, pl. 39-40.
- 1895c An account of the Reptiles and Batrachians collected by Dr A. Donaldson Smith in western Somailand and the Galla Country *Proceedings of the zoological Society of London*, **1895**: 530-540
- 1897 - A list of the Reptiles and Batrachians collected in northern Nyasaland by Mr. Alex. Whyte, F Z. S., and presented to the British Museum by Sir Harry H. Johnston, K.C.B., with descriptions of new species *Proceedings of the zoological Society of London*, **1897**: 800-803
- 1898a Fourth report on add.tions to the Batrachian collection in the Natural History Museum *Proceedings of the zoological Society of London*, **1898**: 473-482, pl. 38-39
- 1898b Reptilia and Batrachia *Zoological Record*, **34**: 1-33.
- 1898c Concluding report on the late Capt. Bottego's collection of Reptiles and Batrachians from Somaliland and British East Africa *Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova*, (2), **18**: 715-723, pl. 9-10.
- 1900 - A list of the Batrachians and Reptiles of the Gaboon (French Congo), with descriptions of new genera and species *Proceedings of the zoological Society of London*, **1900**: 413-456, pl. 27-32
- 1902 - A list of the Fishes, Batrachians, and Reptiles collected by Mr. J. Folliott Darling in Mashonaland, with descriptions of new species. *Proceedings of the zoological Society of London*, **1902**: 13-18, pl. 2-4
- 1903 - Batraciens de la Guinée espagnole. *Memorias de la real Sociedad española de Historia natural*, **1**: 61-64, pl. 5
- 1905a A list of the Batrachians and Reptiles collected by Dr W. J. Ansorge in Angola with descriptions of new species. *Annals & Magazine of natural History*, (7), **16**: 105-115

- 1905b Descriptions of new tailless Batrachians in the collection of the British Museum *Annals & Magazine of natural History*, (7), **16**: 180-184
- 1905c - On a collection of Batrachians and Reptiles made in South Africa by Mr C H B. Grant, and presented to the British Museum by Mr. C D Rudd *Proceedings of the zoological Society of London*, **1905**: 248-255.
- 1906a Descriptions of new Batrachians discovered by Mr G L Bates in South Cameroon *Annals & Magazine of natural History*, (7), **17**: 317-323
- 1906b Report on the Batrachians collected by the late L Fea in West Africa *Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova*, (3), **2**: 157-172, pl 1-2
- 1907 Second report on the Batrachians and Reptiles collected in South Africa by Mr C H B. Grant, and presented to the British Museum by Mr C D Rudd *Proceedings of the zoological Society of London*, **1907**: 478-487, pl. 21-22.
- 1909 Description of three new frogs discovered by Dr. P Krefft in Usambara, German East Africa *Annals & Magazine of natural History*, (8), **4**: 496-497.
- 1910 A revised list of the South African Reptiles and Batrachians, with synoptic tables, with special reference to the specimens in the South African Museum, and descriptions of new species. *Annals of the South African Museum*, **5**: 455-543.
- 1911 - On a third collection of Reptiles and Batrachians made by Dr E Bayon in Uganda *Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova*, (3), **5**: 161-169
- 1912 - Descriptions of new African Reptiles and Batrachians preserved in the British Museum *Annals & Magazine of natural History*, (8), **10**: 140-142
- 1919a Batraciens et Reptiles recueillis par le Dr C Christy au Congo Belge, dans les districts de Stanleyville, Haut-Uélé et Ituri en 1912-1914. *Revue de Zoologie africaine*, **7**: 1-29.
- 1919b Descriptions d'un Ophidien et d'un Batracien nouveaux du Congo. *Revue de Zoologie africaine*, **7**: 186-187.
- BROADLEY, D G., 1971 The Reptiles and Amphibians of Zambia *The Puku, Occasional Papers of the Department of Wildlife, Fisheries and National Parks, Zambia*, **6**: 1-143.
- 1990. The herpetofaunas of the islands off the coast of south Mozambique *Arnoldia Zimbabwe*, **9** (35): 469-493.
- 1991. The herpetofauna of northern Mwinilunga district, northwestern Zambia *Arnoldia Zimbabwe*, **9** (37): 519-538
- 1992 Reptiles and Amphibians from the Bazaruto Archipelago, Mozambique *Arnoldia Zimbabwe*, **9** (38): 539-548
- BURGER, M., BRANCH, W R. & CHANNING, A., 2004 - Amphibians and Reptiles of Monts Doudou, Gabon: species turnover along an elevational gradient. *California Academy of Sciences Memoir*, **28**: 145-186.
- BURGER, M., PAULIUS, O S G., BRANCH, W R., TONI, E., YOGA, J A & MIKOLO, E N., 2006 An assessment of the amphibian fauna of the Gamba complex of protected areas, Gabon *Bulletin of the biological Society of Washington*, **12**: 297-308
- CALABRISE, E., 1925 Anfibi e Rettili raccolti dal Dott. Aurelio Rossi nella Regione dell'Alto I. elle (Congo Belga). *Atti della Società italiana di Scienze naturali e del Museo civico di Storia naturale di Milano*, **64** (2): 119-125
- 1927 Anfibi e Rettili raccolti nella Somalia dai Prof. G Stefani e N. Puccioni (Gennato-Luglio 1924). *Atti della Società italiana di Scienze naturali e del Museo civico di Storia naturale di Milano*, **66** (1-2): 14-60
- CAPORACCIO, L., 1957 Catalogo dei tipi di Anfib. del Museo Civico di Storia Naturale di Genova *Annali del Museo civico di Storia naturale Giacomo Doria*, **69**: 208-222.
- CHI, J M., 1977 Chaves para uma identificação preliminar dos Batracios-Anuros da R. P. de Angola a *Boletim da Sociedade portuguesa de Ciências naturais*, **17**: 5-26
- CHABANNEAU, P., 1919 Enumeration des Batraciens non encore étudiés de l'Afrique Occidentale française appartenant à la collection du Muséum. *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, **25**: 456-457
- 1921 Contribution à l'étude de la faune herpétologique de l'Afrique Occidentale. Deuxième note *Bulletin du Comité d'Etudes historiques et scientifiques de l'Afrique Occidentale Française*, **1921**: 445-472

- 192,b - Mission Paul Chabaud en Afrique occidentale (1919-1920). Liste des Batraciens et des Reptiles. *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, **27**: 519-525.
- CHANNING, A., 1989 New frog records from the Eastern Caprivi Strip, South West Africa/Namibia *Madoqua*, **16** (1): 1-4
- 1991. An illustrated key to the frogs of Namibia. *Madoqua*, **17** (2): 227-232.
- 2001 *Amphibians of Central and Southern Africa*. Comstock Publishing Associates. i-x + 1-470, pl. 1-24.
- CHANNING, A & GRIFFIN, M., 1993. An annotated checklist of the frogs of Namibia. *Madoqua*, **18** (2). 101-116
- CHANNING, A & HOWELL, K. M., 2006. *Amphibians of East Africa*. Frankfurt am Main, Edition Chimaira: i-xi + 1-418
- CHUBB, E. C., 1908. List of Batrachia and Reptilia collected in Northern Matabeleland *Annals & Magazine of natural History*, (8), **2**, 218-221.
- COPF, F. D., 1862 Notes upon some Reptiles of the Old World *Proceedings of the Academy of natural Sciences of Philadelphia*, **14**. 337-344
- 1865 Sketch of the primary groups of Batrachia Salientia *Natural History Review*, (n.s.), **5** 97-120
- 1867 On the families of Raniformes Anura *Journal of the Academy of natural Sciences of Philadelphia*, (2), **6**. 189-206.
- CRUTSINGER, G., PICKERSGILL, M., CHANNING, A. & MOYLR, D., 2004 - A new species of *Phrynobatrachus* (Anura: Ranidae) from Tanzania *African Zoology*, **39** (1): 19-23.
- CURRY LINDHAL, K., 1956 Ecological Studies on Mammals, Birds, Reptiles and Amphibians in the Eastern Belgian Congo Part I (Report N° 1 of the Lund University of Congo Expedition 1951-1952) *Annales du Musée royal du Congo belge*, Ser. m-8°, *Sci. Zool.*, **42**, 1-78, pl. 1-23
- DUCKERT, K., 1939 Beiträge zur Osteologie und Systematik randiger Froschlurche *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*, **1938**. 127-184
- DE LA RIVA, I., 1994 Anfibios anuros del Parque Nacional de Monte Aten, Rio Muni, Guinea Ecuatorial. *Revista española de Herpetología*, **8** 123-139
- DE SÁ, R. O. & CHANNING, A., 2003 The tadpole of *Phrynobatrachus mababiensis*, FitzSimons, 1912 (Anura, Ranidae, Petropedetinae). *Alytes*, **20** (3-4): 132-136.
- DREWES, R. C. & PERRET, J.-L., 2000 A new species of giant, montane *Phrynobatrachus* (Anura: Ranidae) from the central mountains of Kenya. *Proceedings of the California Academy of Sciences*, **52** (5). 55-64
- DREWES, R. C. & STOELTING, R. E., 2004. The California Academy of Sciences Gulf of Guinea Expedition (2001) II Additions and corrections to our knowledge of the endemic Amph.bians of São Tome and Príncipe *Proceedings of the California Academy of Sciences*, **55** (31) 573-587
- DREWES, R. C. & VINDUM, J. V., 1994 Amphibians of the impenetrable forest, southwest Uganda *Journal of African Zoology*, **108** (1) 55-70
- DREWES, R. C., VINDUM, J. V. & HINWOOD, L., 1999 Preliminary report on a survey of the herpetofauna of Bioko, Equatorial Guinea In: B. LARISON, T. B. SMITH, D. GIRMAN, D. STAUFFER, B. MILÁ, R. C. DREWES, C. E. GRISWOLD, J. V. VINDUM, D. UBICK, K. O. KITIE, J. NGUMA & L. HINWOOD, *Biotic surveys of Bioko and Rio Muni Equatorial Guinea*. Biodiversity Support Program: 58-61
- DUJOSSES, A., 1981 Liste des genres et sous-genres nominaux de Ranoidea (Amphibiens Anoures) du monde, avec identification de leurs espèces-types, conséquences nomenclaturales. *Monitoro zoológico italiano*, (n.s.), suppl. **15** (13): 225-284.
- 2000 Synonyms and related lists in zoology: general proposals, with examples in herpetology *Dumerilia*, **4** (2): 33-98
- DUJOSSES, A. & OUFRÉ, A., 2001 Systematics of the genus *Phelsuma* Gisiel, 1848 (Amphibia: Anura: Ranidae Rhacophorinae): some historical and meta taxonomic comments. *Journal of South Asian natural History*, **5** (2) 173-186
- DUFFELMAN, W. E., 1993 Amphibian species of the World: additions and corrections. *The University of Kansas Museum of natural History Special Publication*, **21** 1-11 + 1-372
- EINNEMER, M., 1963 *Die Wirbeltierfauna von Fernando Poo und West Kamerun*. *Bonner zoologische Monographien*, **3**: 1-428, pl. 1-5

- EMMS, C., JAMBANG, M. D., BAH, O., MANKALI, B., RODEL, M.-O. & BARNETT, L., 2005. The amphibian fauna of the Gambia, West Africa. *Herpetological Bulletin*, **94**: 6-16.
- ERNST, R., AGYEI, A. C. & RODEL, M.-O., 2008. - A new giant species of *Arthroleptis* (Amphibia: Anura: Arthroleptidae) from the Krokoza Hills Forest Reserve, south-western Ghana. *Zootaxa*, **1697**: 58-68.
- EUSKIRCHEN, O., SCHMITZ, A. & BOHME, W., 1999. Zur Herpetofauna einer montanen Regenwaldregion in SW-Kamerun (Mt. Kupe und Bakossi-Bergland) II. Arthrocephidae, Ranidae und Phrynobatrachidae. *Herpetofauna*, **21** (122): 25-34.
- FAHR, J., 1993. Ein Beitrag zur Biologie der Amphibien der Insel São Tome (Golf von Guinea). *Faunistische Abhandlungen des staatlichen Museums für Tierkunde Dresden*, **19** (8): 75-84.
- FERREIRA, J. B., 1905. Reptils e Amphibios de Angola da regiao ao norte do Quanza (Collecção Newton 1903). *Jornal de Scienças mathematicas physicas e naturaes*, Lisboa, (2), 7 (26): 111-117.
- -- 1906. Algumas especies novas ou pouco conhecidas de Amphibios e Reptils de Angola, (Collecção Newton - 1903-1904). *Jornal de Scienças mathematicas, physicas e naturaes*, Lisboa, (2), 7 (27): 159-171.
- FISCHER, J. G., 1884. Über einige afrikanische Reptilien, Amphibien und Fische des naturhistorischen Museums. I. Über die von Herrn Dr. G. A. Fischer im Massai-Gebiete (Ost Afrika) auf seiner in Veranlassung der geographischen Gesellschaft in Hamburg unternommenen Expedition gesammelten Reptilien, Amphibien und Fische. *Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalt*, **1**: 1-32, pl. 1-2.
- FITZSIMONS, V., 1930. Descriptions of new South African Reptilia and Batrachia, with distribution records of allied species in the Transvaal Museum collection. *Annals of the Transvaal Museum*, **14** (1): 20-48.
- 1932. Preliminary descriptions of new forms of South African Reptilia and Amphibia, from the Vernay-Lang Kalahari Expedition, 1930. *Annals of the Transvaal Museum*, **15** (1): 35-40.
- 1935. Scientific results of the Vernay-Lang Kalahari Expedition, March to September, 1930. Reptilia and Amphibia. *Annals of the Transvaal Museum*, **16** (2): 295-397, pl. 10-11.
- 1939. An account of the Reptiles and Amphibians collected on an expedition to south-eastern Rhodesia during December 1937 and January 1938. *Annals of the Transvaal Museum*, **20** (1): 17-46.
- 1947. Descriptions of new species and subspecies of Reptiles and Amphibians from Natal, together with notes on some other little known species. *Annals of the Natal Museum*, **11** (1): 111-137.
- 1948. Descriptions of two new frogs from Natal and a gecko from Astove Island. In A. L. D. Tait, *Special Publication of the Royal Society of South Africa Robert Broom Commemorative Volume*, Cape Town, Royal Society of South Africa: 235-242.
- FRÉTEY, T., 2007. Provenance de trois espèces de *Phrynobatrachus* d'Afrique centrale décrite par Ahl en 1925 (Anura, Ranidae). *Ahlyea*, **25** (1-2): 83-85.
- FRÉTEY, T. & BLANC, C. P., 2000. - Liste des Amphibiens d'Afrique centrale: Cameroun, Congo, Gabon, Guinée-Equatoriale, République centrafricaine, République démocratique du Congo, São Tomé et Príncipe. *Les Dossiers de l'IDIE*, Série Biodiversité, Libreville. Association pour le Développement de l'Information Environnementale, **2**: 1-39.
- 2002. Inventaire systématique des Amphibiens Anoures du centre du Gabon. *Bulletin de la Société zoologique de France*, "2001", **126** (4): 375-390.
- FRÉTEY, T. & DEWYNIER, M., 1998. Amphibiens Anoures de la forêt des Abeilles (Gabon). *Journal of African Zoology*, **112** (3): 171-184.
- FRONI, D. R., 1985. *Amphibian species of the world. A taxonomic and geographical reference*. Lawrence Kansas, USA, Joint Venture of Allen Press, Inc. and The Association of Systematics Collections 1-v + I-732.
- FROST, D. R., GRANT, T., FAIVOVICH, J., BAIN, R. H., HAAS, A., HADJADJ, C. F. B., SA, R. O. DE, CHANNING, A., WILKINSON, M., DONNELLAN, S. C., RAXWORTHY, C. J., CAMPBELL, J. A., BLOTO, B. L., MOHR, P., DREWES, R. C., NUSSBAUM, R. A., LYNCH, J. D., GREEN, D. M. & WHEELER, W. C., 2006. The amphibian tree of life. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, **297**: 1-370.
- GARNSHORN, M. E., 1986. The status of the montane herpetofauna of the Cameroon highlands. In: S. N. STUART (ed.), *Conservation of Cameron Mountain Forests*, London, International Council for Bird Preservation, 204-240.
- GHAWI, I. & VINCEN, M., 2006. Phylogeny and genus-level classification of mantellid frogs. *Organisms, Diversity & Evolution*, **6**: 236-253.

- GORHAM, S. W., 1974. Checklist of world Amphibians up to January 1, 1970. Liste des Amphibiens du monde d'après l'état du 1<sup>er</sup> janvier 1970. Saint John, New Brunswick Museum, Lingley Printing Co Ltd.: 1-173.
- GOSSMANN, V., LÖTTIERS, S., OBAMI, F. & BÖHME, W., 2002. Zur Herpetofauna Gabuns Teil II Kommentierte Artenliste der gefundenen Reptilien. Bemerkungen zur Artenvielfalt. *Herpetofauna*, **24** (136): 19-33.
- GRANDISON, A. G. C., 1983. A new species of *Arthroleptis* (Anura Ranidae) from West Usambara Mountains, Tanzania. *Bulletin of the British Museum of Natural History, Zoology*, **45**: 77-84.
- GRANDISON, A. G. C. & HOWELL, K. M., 1984. A new forest species of *Phrynobatrachus* (Anura Ranidae) from Morogoro Region, Tanzania. *Amphibia-Reptilia*, "1983", **4**: 117-124.
- GRIFFET, R., 1884. Über die Fauna der Guineainseln S. Thomé und Rolas. *Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Förderung der gesammten Naturwissenschaften zu Münster*, **1884** (2): 41-79.
- GRIBENBAUM, E. & CARR, J. L., 2005. The herpetofauna of Upper Niger National Park, Guinea, West Africa. *Scientific Papers of the Natural History Museum, University of Kansas*, **37**: 1-21.
- GRUSCHWITZ, M., LENZ, S. & BÖHME, W., 1991. Zur Kenntnis der Herpetofauna von Gambia (Westafrika) Teil I Einführung, Froschlurche (Amphibia, Anura), Schildkröten (Reptilia, Chelonia), Krokodile (Crocodylia) und Echsen (Sauria). *Herpetofauna*, **13** (74): 13-22.
- GUIBI, J., 1959. Description d'un Batracien nouveau de Côte d'Ivoire. *Phrynobatrachus villosus* n. sp. *Bulletin du Muséum national d'Histoire Naturelle*, (2), **31** (2): 134-136.
- GUIBI, J. & LAMOTTE, M., 1957. Revision systématique des *Ptychadenae* (Batraciens Anoures Ranides) d'Afrique occidentale. *Bulletin de l'Institut français d'Afrique noire*, (A), **19** (3): 937-1003.
- 1958a - Morphologie et reproduction par développement direct d'un Anoure du Mont Nimba. *Arthroleptis crucifolium* Angel. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle*, (2), **30** (2): 125-133.
- 1958b - Une espèce nouvelle de Batracien du Mont Numba (Guinée Française) appartenant au genre *Phrynobatrachus*. *Ph. maculiventris* n. sp. *Bulletin du Muséum national d'Histoire Naturelle*, (2), **30** (3): 255-257.
- 1962 - Deux espèces nouvelles de Batraciens de l'Ouest africain appartenant au genre *Phrynobatrachus*. *Ph. guineensis* n. sp. et *Ph. alticola* n. sp. *Bulletin du Muséum national d'Histoire Naturelle*, "1961", (2), **33** (6): 571-576.
- 1963 - Batraciens du genre *Phrynobatrachus*. *Mémoires de l'Institut français d'Afrique noire*, **66**: 601-627.
- GÜNTHER, A., 1859. Neue Batrachier in der Sammlung des Britischen Museums. *Archiv für Naturgeschichte*, "1858", **24**: 319-328.
- 1862. Descriptions of new species of Reptiles and Fishes in the collection of the British Museum. *Proceedings of the Zoological Society of London*, **1862**: 188-194, pl. 25-27.
- 1865. Description of new species of Batrachians from West Africa. *Proceedings of the Zoological Society of London*, **1864**: 479-482, pl. 33.
- 1893. Second report on the Reptiles, Batrachians, and Fishes transmitted by Mr H. H. Johnston, C. B., from British Central Africa. *Proceedings of the Zoological Society of London*, **1893**: 616-628, pl. 53-57.
- HALLOWELL, E., 1857. Notice of a collection of Reptiles from the Gaboon country, West Africa, recently presented to the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, by Dr. Henry A. Ford. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, **9**: 48-72.
- HERRMICH, W., 1957. Herpetologische Ergebnisse einer Forschungsreise in Angola. *Veroöffentlichungen der Zoologischen Staatsammlung München*, **5**: 1-92, pl. 1-8.
- HERRMANN, H. W., BÖHME, W. & HERRMANN, P., 2000. The ALSCO Cameroon Herpetological Expedition 1998: the sampling of a mountain rainforest. *Bonner zoologische Monographien*, **46**: 95-103.
- HERRMANN, H. W., BÖHME, W., HERRMANN, P. A., PLATH, M., SCHMITZ, A. & SOIBACH, M., 2005. Afrotropical biodiversity hotspots: the Amphibians of Mt. Nonako, Cameroon. *Salamandra*, **41** (1-2): 61-81.
- HEWITT, J., 1911. A key to the species of the South African Batrachia together with some notes on the specific characters and a synopsis of the known facts of their distribution. *Record of the Albany Museum*, **2**: 189-226.
- 1926. Descriptions of new and little-known lizards and Batrachians from South Africa. *Annals of the South African Museum*, **20**: 413-431, pl. 35-37, corrigendum.

- 1933 - Descriptions of some new Reptiles and a frog from Rhodesia. *Occasional Papers of the Rhodesian Museum*, **1** (2): 45-50, pl. 9.
- HILLERS, A., BANGOURA, M. A., LOU A, N. S. & RODIL, M.-O. 2006 Inventaire rapide des Amphibiens et des Reptiles dans la région de Boke dans le Nord-Ouest de la Guinée. Rapid survey of Amphibians and Reptiles in the Boke region, northwestern Guinea. In H E WRIGHT, J McCULLOUGH & M. S. DIALLO (ed.), *Un inventaire biologique rapide de la préfecture de Boke dans le Nord-Ouest de la Guinée. A rapid biological assessment of Boke Prefecture northwestern Guinea*. *RAP Bulletin of Biological Assessment*, **41**: 59-64 + 131-136 + 178-181.
- HILLERS, A. & RODIL, M.-O. 2007 The Amphibians of three national forests in Liberia, West Africa. *Salamandra*, **43** (1): 1-10.
- HIRSCHMANN, W. & HOGL, W. 2006 Visual signalling in *Phrynobatrachus krefftii* Boulenger, 1909 (Anura: Randidae). *Herpetologica*, **62** (1): 18-27.
- HOFFMAN, A. C. 1940a Three new species of frog from Greystown, Natal. *Soölogiese Navorsing van die nasionale Museum*, Bloemfontein, **1** (9): 97-101.
- 1940b - Reptiles and Amphibians collected in Natal during January 1940. *Soölogiese Navorsing van die nasionale Museum*, Bloemfontein, **1** (10): 103-110.
- 1944. Frogs from Chitala, Nyasaland, together with descriptions of new species. *Soölogiese Navorsing van die nasionale Museum*, Bloemfontein, **1** (14): 173-182.
- HUGHES, B. 1988 Herpetology in Ghana (West Africa). *British herpetological Society Bulletin*, **25**: 29-38.
- INGR, R. F. 1959 Amphibia. *South African animal life. Results of the Lund University Expedition in 1950-1951*, Uppsala, Almqvist & Wiksell's boktryckeri ab, **6**: 510-533.
- 1968 Amphibia. In *Exploration du Parc National de la Garamba, Mission H de Saeger*, **52**: 1-190.
- JACKSON, K. & BLACKBURN, D. C. 2007 The Amphibians and Reptiles of Nouabale-ndoki National Park, Republic of Congo (Brazzaville). *Salamandra*, **43** (3): 149-164.
- JACKSON, K., ZASSI BOULOU, A. G., MAVOUNGOU, L. B. & PANGOU, S. 2007 Amphibians and Reptiles of the Lac Tele Community Reserve, Likouala Region, Republic of Congo (Brazzaville). *Herpetological Conservation & Biology*, **2** (2): 75-86.
- JOGLER, U. 1981 Zur Herpetofaunistik Westafrikas. *Bonner zoologische Beiträge*, **32** (3-4): 297-340.
- 1982 - Zur Herpetofaunistik Kameruns (II). *Bonner zoologische Beiträge*, **33** (2-4): 313-342.
- 1990 The herpetofauna of the Central African Republic, with description of a new species of *Rhamphophis* (Serpentes: Typhlopidae). In G. PITERS & R. HUTTERER (ed.) *Vertebrates in the tropics*, Bonn, Museum Alexander Koenig: 85-102.
- JOGLER, U. & LAMBERT, M. R. K. 1996 Analysis of the herpetofauna of the Republic of Mali I Annotated inventory, with description of a new *Lromantis* (Sauria: Agamidae). *Journal of African Zoology*, **110** (1): 21-51.
- 1997 Analysis of the herpetofauna of the Republic of Mali II Species diversity and biogeographical assemblages. In H. ULRICH (ed.), *Tropical biodiversity and systematics. Proceedings of the International Symposium on Biodiversity and Systematics in Tropical Ecosystems*, Bonn, 1994, Bonn, Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig: 189-207.
- LAMBERT, M. R. K. 1987. More of the herpetofauna in the Commonwealth (Ethiopian Zone). *British herpetological Society Bulletin*, **21**: 13-22.
- LAMBERT, M. R. K. 1990 The Frogs of Zimbabwe. *Museo regionale de Scienze naturali di Torino. Monographia*, "1989", **10**, 1-247.
- LAMPI, E. 1911 Erster Nachtrag zum Katalog der Reptilien und Amphibien Sammlung des Naturhistorischen Museums der Stadt Wiesbaden. *Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde*, **64**: 137-236.
- LANOËT, M. 1966 Types de répartition géographique de quelques Batraciens dans l'Ouest africain. *Bulletin de l'Institut fondamental d'Afrique noire*, (A), **28** (3): 1140-1148.
- 1967 Les Batraciens de la région de Gpakobo (Côte-d'Ivoire). *Bulletin de l'Institut fondamental d'Afrique noire*, (A), **29** (1): 218-294.
- 1969. - Le Parc National du Niokolo-Koba (Sénégal) Amphibiens (deuxième note). *Mémoires de l'Institut fondamental d'Afrique noire*, **84**: 420-426.
- 1971 Le massif des Monts Lomé (Sieri, Leone) Amphibiens. *Mémoires de l'Institut fondamental d'Afrique noire*, **86**: 397-407.

- LAMOTTI, M & XAVIER, F., 1966a *Phrynobatrachus natalensis* (Smith) et *Phrynobatrachus franseckeri* (Boulenger) deux espèces de l'Ouest africain difficiles à distinguer. *Bulletin de l'Institut fondamental d'Afrique noire*, (A), **28** (1): 343-361.
- 1966b - Étude comparée de deux espèces de *Phrynobatrachus* souvent confondues *Phr plicatus* Günther et *Phr auritus* Boulenger. *Bulletin de l'Institut fondamental d'Afrique noire*, (A), **28** (4): 1605-1619.
- LANZA, B., 1981 A check-list of the Somali Amphibians. *Monitore zoologico italiano*, (n.s.), suppl. **15** (10): 151-186.
- 1983 A list of the Somali Amphibians and Reptiles. *Monitore zoologico italiano*, (n.s.), suppl. **18** (8): 193-247.
- 1990 - Amphibians and Reptiles of the Somali Democratic Republic checklist and biogeography. *Biogeographia*, "1988", **14**: 407-465.
- LARGEN, M. J., 1997 An annotated checklist of the Amphibians and Reptiles of Eritrea, with keys for their identification. *Tropical Zoology*, **10**: 63-115.
- 1998 A preliminary review of the Amphibians of Ethiopia. *Herpetological Journal*, **8**: 7-12.
- 2001a The status of the genus *Phrynobatrachus* Günther 1862 in Ethiopia and Eritrea, including description of a new species (Amphibia Anura Ranidae). *Tropical Zoology*, **14**: 287-306.
- 2001b Catalogue of the Amphibians of Ethiopia, including a key for their identification. *Tropical Zoology*, **14**: 307-402.
- LARGEN, M. J. & DOWSETT-LIMAIRE, F., 1991 - Amphibians (Anura) from the Kouilou River basin, République du Congo. In R. J. DOWSETT & F. DOWSETT-LIMAIRE (ed.), *Tanaco Research Report*. Jupille-Liège, Tanaco Press, **4**: 145-168.
- LAZZO, C. A., RIAL, A. I., CASTROVILJO, J. & DE LA RIVA, I., 2002. Herpetofauna del Parque Nacional de Monte Alén (Río Muni, Guinea Ecuatorial). *Graellsia*, **58** (2): 21-34.
- LAZZO ALCALÁ, C. A., 1995 *Biodiversidad anual del Parque Nacional de Monte Alén*. Repùblica de Guinea Ecuatorial. Proyecto ECOFAC Componente Guinea Ecuatorial. Informe Técnico AGRECO - C.T.F.T. - Asociación Amigos del Coto Doñana 1-78.
- LAURENT, R. F. 1941a Contribution à l'ostéologie et à la systématique des Ranides africains. Première note. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, "1940", **34** (1): 74-97, pl. 3-5.
- 1941b Contribution à l'ostéologie et à la systématique des Ranides africains. Deuxième note. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **34** (2): 192-235, pl. 6-7.
- 1950 Reptiles et Batraciens de la région de Dundo (Angola du Nord-Est) (Première note). *Publicações Culturais Companhia de Diamantes de Angola*, Lisboa, Museu do Dundo, **6**: 127-136.
- 1951 Deux Reptiles et onze Batraciens nouveaux d'Afrique centrale. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **44** (4): 360-381.
- 1952a Batraciens et Reptiles récemment acquis par le Musée du Congo Belge. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **45** (3-4): 198-203.
- 1952b Reptiles et Batraciens nouveaux du Massif du Mont Kabobo et du plateau des Marangu. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **46** (1-2): 18-34.
- 1953 Reptiles et Batraciens récemment parvenus au Musée royal du Congo Belge. *Bulletin du Cercle zoologique congolais*, **21**: 21-29.
- 1954a Remarques sur le genre *Schoutedenella* Witte. *Annales du Musée royal du Congo Belge. Sci. Zool.*, **1**: 34-40.
- 1954b Reptiles et Batraciens de la région de Dundo (Angola) (Deuxième note). *Publicações Culturais Companhia de Diamantes de Angola*, Lisboa, Museu do Dundo, **23**: 35-84.
- 1957 Notes sur les Hyperolidae. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **56**: 274-282.
- 1961 Notes on some South African amphibians. *Publications de l'Université de l'Etat d'Ethiobethville*, **1**, 197-209.
- 1964 Reptiles et Amphibiens de l'Angola. (Troisième contribution). *Publicações Culturais Companhia de Diamantes de Angola*, Lisboa, Museu do Dundo, **67**: 1-165.
- 1972. - Amphibiens. *Exploration du Parc National des Virunga*, (2), **22**: 1-125, pl. 1-11.
- 1976 - Deux Amphibiens nouveaux du Zaïre. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **90**: 528-546.
- LAURENT, R. F. & FABREZI, M., 1986 - Le carpe des Arthroleptidae. *Alytes*, "1985", **4** (3): 85-93.
- LAWSON, D. P., 1993 The Reptiles and Amphibians of the Korup National Park Project, Cameroon. *Herpetological natural History*, **1** (2): 27-90.

- LEACHI, A. D., RODEL, M.-O., LINKEM, C. W., DIAZ, R. E., HILLIERS, A. & FUJITA, M. K., 2006  
Biodiversity in a forest island. Reptiles and Amphibians of the West African Togo Hills. *Amphibian & Reptile Conservation*, **4** (1): 22-45
- LIBRETON, M., 1999. A working checklist of the herpetofauna of Cameroon. With localities for species occurring in southern Cameroon and a list of herpetofauna for the Dja Faunal Reserve. Amsterdam, Netherlands Committee for IUCN: 1-160.
- LÖNNBERG, E., 1910-4 Reptilia and Batrachia. In Y SJÖSTEDT (ed.), *Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen zoologischen Expedition nach dem Kilimandjaro, dem Meru und den umgebenden Massaisteppen Deutsch-Ost-afrikas 1905-1906*, **1** (1-7): 1-28, pl. 1.
- LOTTERS, S., GOSSMANN, V., OBAME, F. & BÖHME, W., 2001 Zur Herpetofauna Gabuns. Teil I. Einleitung, Untersuchungsgebiet und Methodik, kommentierte Artenliste der gefundenen Froschlurche. *Herpetofauna*, **23** (133): 19-34.
- LOTTERS, S., ROTICH, D., KOESTER, T. E., KOSUCH, J., MUCHAI, V., SCHILKE, K., SCHICK, S., TEEGE, P., WASONGA, D. V. & VEITH, M., 2006 What do we know about the amphibians from the Kenyan central and western highlands? A faunistic and taxonomic review. *Salamandra*, **42** (2-3): 165-179
- LOTTERS, S., WAGNER, P., BWONG, B. A., SCHICK, S., MALONZA, P. K., MUCHAI, V., WASONGA, D. V. & VEITH, M., 2007 A fieldguide to the amphibians and reptiles of the Kakamega forest. *Kieloza cha amfibia na reptilia wanaopatikana Msitu wa Kakamega*. Nairobi & Mainz, National Museums of Kenya & University of Mainz: 1-112
- LOUMONT, C., 1992 Les Amphibiens de São Tome et Príncipe: révision systématique, crise nuptiale et caryotypes. *Alytes*, **10** (2): 37-62
- LOVRIDGE, A., 1925 Notes on East African Batrachians, collected 1920-1923, with the description of four new species. *Proceedings of the zoological Society of London*, **1925**: 763-791, pl. 1-2
- 1929 East African Reptiles and Amphibians in the United States National Museum. *Bulletin of the United States national Museum*, **151**: 1-135, pl. 1
- 1930 A list of the Amphibia of the British Territories in East Africa (Uganda, Kenya Colony, Tanganyika Territory, and Zanzibar), together with keys for the diagnosis of the species. *Proceedings of the zoological Society of London*, **1930**: 7-32
- 1932a New frogs of the genera *Arthroleptis* and *Hyperolius* from Tanganyika Territory. *Proceedings of the biological Society of Washington*, **45**: 61-63
- 1932b New Reptiles and Amphibians from Tanganyika Territory and Kenya Colony. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **72** (10): 375-387.
- 1933 Reports on the scientific results of an expedition to the southwestern highlands of Tanganyika Territory VII. Herpetology. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **74**: 197-416, pl. 1-3.
- 1936a African Reptiles and Amphibians in the Field Museum of Natural History. *Field Museum of natural History*, (Zool. Ser.), **22** (1): 1-111
- 1936b Reports on the scientific results of an expedition to rain forest regions in Eastern Africa VII. Amphibians. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **79** (7): 369-430, pl. 1-3
- 1937 Zoological results of the George Vanderbilt African Expedition of 1934. Part VII. Reptiles and Amphibians. *Proceedings of the Academy of natural Sciences of Philadelphia*, **89**: 265-296.
- 1938 On a collection of Reptiles and Amphibians from Liberia. *Proceedings of the New England zoological Club*, **17**: 49-74
- 1941a Report on the Smithsonian-Firestone Expedition's collection of Reptiles and Amphibians from Liberia. *Proceedings of the United States national Museum*, **91**: 113-140
- 1941b New geckos (*Phelsuma* and *Ligadodactylus*), snake (*Leptotyphlops*) and frog (*Phrynobatrachus*) from Pemba Island, East Africa. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, **54**: 175-178
- 1942 Scientific results of a Fourth Expedition to forested areas in East & Central Africa. V. Amphibians. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **91** (5): 375-436, pl. 1-4
- 1951 On Reptiles and Amphibians from Tanganyika Territory collected by C. J. P. Ionides. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **106** (4): 177-204
- 1953 Zoological results of a fifth Expedition to East Africa. IV. Amphibians from Nyasaland and Tete. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **110** (4): 325-406, pl. 1-4
- 1954 New Frogs of the genera *Hyperolius* and *Arthroleptis* from South Africa. *Annals of the Natal Museum*, **13** (1): 95-99

- 1955 On Amphibia Salientia from Ivory Coast collected by Dr V Aellen *Revue suisse de Zoologie*, **62** (3): 129-150
- 1957 Check list of the Reptiles and Amphibians of East Africa (Uganda; Kenya, Tanganyika, Zanzibar). *Bulletin of the Museum of comparative Zoölogy*, **117** (2): 153-362 + i-xxxiv
  - 1960 Status of new Vertebrates described or collected by Loveridge *Journal of the East Africa natural History Society and national Museum*, **23** (7), 250-280
- MAHNERT, V. 1976 Catalogue des types de Poissons, Amphibiens et Reptiles du Muséum d'Histoire naturelle de Genève. *Revue suisse de Zoologie*, **83** (2): 471-496
- MANAÇAS, S. 1958 Anfibios e Réptiles das Ilhas de São Tome e do Príncipe e do Ilhéu das Rolas. *Conferência Internacional dos Africanistas Occidentais, 6 Sessão, S Tome 1956, Lisboa*, **4** 179-192
- MARQLZ, R., DE LA RIVA, I. & BOSCH, J. 2000 Advertisement calls of *Bufo cameronensis*, *Chromantis rufescens*, *Dunmorophognathus africanus* and *Phrynobatrachus auritus*, from Equatorial Guinea (Central Africa). *Herpetological Journal*, **10** (1): 41-44.
- MATSCHE, [P.] 1893 Einige anscheinend neue Reptilien und Amphibien aus West-Afrika. *Sitzungsbericht der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*, **1893**: 170-175
- MEER, S. E. 1897 List of Fishes and Reptiles obtained by the Field Columbian Museum East African Expedition to Somali land in 1896 *Field Columbian Museum Publication, (Zool Ser.)*, **1** (8) 161-184
- MERTENS, R. 1937 Reptilien und Amphibien aus dem südlichen Inner-Afrika *Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft*, **435**, 1-23.
- 1938a Herpetologische Ergebnisse einer Reise nach Kamerun *Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft*, **442**, 1-52, pl. 1-10.
  - 1938b Über eine Froschsammlung aus Westafrika *Zoologischer Anzeiger*, **123** 241-245
  - 1940a Amphibien aus Kamerun, gesammelt von M. Kohler und Dr H. Graf Senckenbergiana, **22** (3-4): 103-135.
  - 1940b Zur Herpetologie Kameruns und Deutsch Ostafrikas. *Zoologischer Anzeiger*, **131** 239-250
  - 1941 Zur Kenntnis der Herpetofauna von Fernando-Poo 3 Beitrag zu den wissenschaftlichen Ergebnissen der Forschungsreise H. Eidmann nach Spanish Guinea 1939-40 *Zoologischer Anzeiger*, **135** 275-281
  - 1955 Die Amphibien und Reptilien Südwestafrikas. Aus den Ergebnissen einer im Jahre 1952 ausgeführten Reise. *Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft*, **490** 1-172
  - 1968 Zur Kenntnis der Herpetofauna von Kamerun und Fernando Poo. *Bonner zoologische Beiträge*, **19** (1-2): 69-84
  - 1971 Die Herpetofauna Südwest-Afrikas. *Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft*, **529** 1-110
- MILES, M. A., THOMSON, A. G. & WALTERS, G. W. 1978 Amphibians and Reptiles from the vicinity of Bougari, Casamance (Senegal), and the Gambia. *Bulletin de l'Institut fondamental d'Afrique noire*, (A), **40** (2): 437-456
- MINTER, L. R., BURGER, M., HARRISON, J. A., BRAAK, H. H., BISHOP, P. J. & KLOPFER, D. 2004 *Atlas and Red Data Book of the frogs of South Africa, Lesotho and Swaziland*. Washington D.C., Smithsonian Institution and Avian Demography Unit, SAIMAB Series, **9** i-xv + 1-360
- MIRACEL, M. E. G., VAN DEN HOEK OORDEN, I. W. & ARNTZEN, J. W. 2007 Type specimens of Amphibians in the National Museum of Natural History, Leiden, The Netherlands. *Zootaxa*, **1482** 25-68
- MICHELL, B. L. 1946 A naturalist in Nyasaland *The African and agricultural quarterly Journal*, **6** (1-2) 1-47.
- MOLIQUARD, E. 1897a. - Note préliminaire sur une collection de Reptiles recueillie par M. Haug, à Lambarene. *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, **3**: 54-55
- 1897b Sur une collection de Reptiles recueillie par M. Haug, à Lambarene. *Bulletin de la Société philomatique de Paris*, **8**, 9 5-20
- 1902 Sur des Reptiles et Batraciens de l'Afrique orientale anglaise du Gabon et de la Guinée française (région de Kouroussa). *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, **8**, 404-417
- MONARD, A. 1937 Contribution à la batrachologie d'Angola. *Bulletin de la Société nantaise des Sciences naturelles*, **62** 1-59

- 1940 Résultat de la mission scientifique du Dr Monard en Guinée Portugaise 1937-1938 VI. Batraciens. *Arquivos do Museu Bocage*, **11**: 77-89.
- 1951 Resultats de la mission zoologique suisse au Cameroun Batraciens. *Mémoires de l'Institut français d'Afrique noire (Centre du Cameroun)*, (Ser. Sci. nat.), **1**: 171-185.
- MORFAU, R. E. & PAKENHAM, R. H. W., 1941. The land vertebrates of Pemba, Zanzibar, and Mafia a zoolo-geographical study. *Proceedings of the zoological Society of London*, **110**: 97-128.
- MÜLLER, F., 1885. Vierter Nachtrag zum Katalog der herpetologischen Sammlung des Basler Museums. *Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel*, **7**: 668-717, pl. 9-11.
- MÜLLER, L., 1910. Beiträge zur Herpetologie Kameruns. *Abhandlungen der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften*, **24** (3): 545-626, pl. 3.
- NAGO, S. G. A., GRELI, O., SIN SIN, B. & RODIL, M. O., 2006 - The amphibian fauna of Pendjari National Park and surroundings, northern Benin. *Salamandra*, **42** (2-3): 93-108.
- NICKEL, E., 1901. Die Kriechtiere Deutsch-Ost Afrikas mit besonderer Berücksichtigung der im Museum in Frankfurt a. O. befindlichen Arten. *Helios*, **18**: 65-73.
- NIEDEN, F., 1908. Die Amphibienfauna von Kamerun. *Mitteilungen aus dem zoologischen Museum in Berlin*, **3** (4): 489-518.
- 1910a. Neue Reptilien und Amphibien aus Kamerun. *Archiv für Naturgeschichte*, **76**: 234-246.
- 1910b. I. Kamerun 2. Die Reptilien (außer den Schlangen) und Amphibien. *Die Fauna der deutschen Kolonien*, **1** (2): i-iv + 1-74.
- 1911a. Neue ostafrikanische Frosche aus dem Kgl. Zool. Museum in Berlin. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*, **1910**: 436-441.
- 1911b. Verzeichniss der bei Amara in Deutschostafrika vorkommenden Reptilien und Amphibien. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*, **1910**: 441-452.
- 1913. Amphibia. In: FRIEDRICH, A., *Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Zentral-Afrika-Expedition 1907-1908*. Leipzig, Herzogs zu Mecklenburg, **4**: 165-195, pl. 5.
- 1914 - Herpetologisch Neues aus Deutsch-Südwestafrika. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*, **1913**: 449-452.
- 1915. Neues Verzeichniss der Kriechtiere (außer den Schlangen) von Deutsch Ostafrika II. Amphibia. *Mitteilungen aus dem zoologischen Museum in Berlin*, **7** (3): 345-390.
- NOBLE, G. K., 1924. Contributions to the herpetology of the Belgian Congo based on the collection of the American Museum Congo Expedition 1909-1915 Part III Amphibia. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, **49**: 147-347, pl. 23-42.
- OHLER, A. & FRITHY, T., 2008. Statut du nom *Astroleptys milletioides* Angel, 1922 (Amphibia, Anura, Alytes), **25** (3-4): 173-175.
- ORTON, G. L. & MORRISON, F. D., 1946. Some Amphibians and Reptiles from the Gold Coast. *Copeia*, **1946** (1): 15-17.
- PADIAL, J. M. & DE LA RIVA, I., 2005. Annotated checklist of the Amphibians of Mauritania (West Africa). *Revista española de Herpetología*, "2004", **18**: 89-99.
- PAKENHAM, R. H. W., 1983. The Reptiles and Amphibians of Zanzibar and Pemba Islands (with a note on the Freshwater Fishes). *Journal of the East African Natural History Society and Natural Museum*, **177**: 1-40.
- PARKER, H. W., 1930. Report on the Amphibia collected by Mr J. Omer-Cooper in Ethiopia. *Proceedings of the zoological Society of London*, **1930**: 1-6.
- 1931. A collection of frogs from Portuguese East Africa. *Proceedings of the zoological Society of London*, **1930**: 897-905, pl. 1.
- 1932. Scientific results of the Cambridge Expedition to the East African Lakes, 1930-1931. 5. Reptiles and Amphibians. *Journal of the Linnean Society of London (Zoology)*, **38**: 213-229.
- 1935. A new genus of frogs from the Cameroons. *Annals & Magazine of Natural History*, (10), **16**: 401-404.
- 1936a. Amphibia from Liberia and the Gold Coast. *Zoologische Mededelingen*, **19**: 87-102.
- 1936b. The Amphibians of the Mamfe Division, Cameroons. I. Zoogeography and systematics. *Proceedings of the zoological Society of London*, **1936**: 135-163, pl. 1.
- 1936c. Dr Karl Jordan's expedition to South West Africa and Angola herpetological collections. *Norritates zoologicae*, **40**: 115-146.
- 1937. Reptiles and Amphibians from the Mafia Archipelago. *Annals & Magazine of Natural History*, (10), **20**: 629-632.

- PASSMORE, N. I & CARRIHERS, V C, 1995 *South African frogs a complete guide* Revised Edition Johannesburg, Witwatersrand University Press: 1-322
- PAULIAN, R & VILARDEBO, A, 1946 Observations sur le régime alimentaire des Batraciens en basse Côte d'Ivoire. *Bulletin de la Société zoologique de France*, **71**: 129-132.
- PAUWELS, O & MEIRH, D., 1996 Contribution to the knowledge of the Gambian herpetofauna. *British herpetological Society Bulletin*, **56**: 27-34.
- PAUWELS, O & RODEL, M.-O., 2007 Amphibians and National Parks in Gabon, western Central Africa. *Herpetozoa*, **19** (3-4): 135-148
- PENNER, J & RODEL, M.-O., 2007 Amphibians and Reptiles of the Lokutu Region. In T. M. BUCINSKI & J. MCCULLOUGH (ed.). *A rapid biological assessment of Lokutu Democratic Republic of Congo, RAP Bulletin of biological Assessment*, **46**: 37-41.
- PERACCA, M G, 1904 Rettih ed Anfibii dell'Eritrea raccolti dal Dott Achille Telini nel 1903. *Bulletino del Museo di Zoologia ed Anatomia comparata della R. Università di Torino*, **19** (467), 1-6
- 1909 Rettih ed Amfibii. In F DE FILIPPI & L. AMILDEO DI SAVOIA (ed.), *Il Ruvenzori. Relazioni scientifiche, Risultati scientifici della spedizione condotta da S. A. R. il duca degli Abruzzi al Ruvenzori*, Milano, Hoepli, **1** 165-180.
- 1912 Rettih ed Amphibii raccolti durante i viaggi di S. A. R. la Duchessa Elena d'Aosta nella regione dei grandi laghi dell'Africa equatoriale. *Annuario del Museo zoologico della reale Università di Napoli*, (n.s.), **3** (25). 1-8.
- PERRIT, J L., 1957 Un nouveau *Phrynobatrachus* du Cameroun. *Revue suisse de Zoologie*, **64** (27) 527-531
- 1959a Etudes herpétologiques africaines. *Bulletin de la Société neuchâteloise des Sciences naturelles*, **82**: 247-253.
- 1959b Batraciens nouveaux du Cameroun. *Revue suisse de Zoologie*, **66** (30) 711-721
- 1966 Les Amphibiens du Cameroun. *Zoologische Jahrbücher, (Systematik, Okologie und Geographie der Tiere)*, **93**: 289-464
- 1988 - Les espèces de *Phrynobatrachus* (Anura, Ranidae) à éperon palpebral. *Archives des Sciences*, Genève, **41** (2): 275-294
- 1991 Le statut d'*Ariboleptis bivittatus* F Müller (Anura, Arthroleptidae). *Bulletin de la Société neuchâteloise des Sciences naturelles*, **114**: 71-76
- PERRIT, J L & MIRIELS, R, 1957 Etude d'une collection herpétologique faite au Cameroun de 1952 à 1955. *Bulletin de l'Institut français d'Afrique noire*, (A), **19** (2): 548-601.
- PETER, W, 1863 Fernere Mittheilungen über neue Batrachier. *Monatsberichte der königlich preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, **1863**: 445-470
- 1869 Saugthiere und Amphibien gesammelt von Baron C C von der Decken auf seinen Reisen im aquatorialen Ostafrika. In W C H PETERS, J. CABANIS & F. HUGENRODORF (ed.), *Bearbeitung Carl Claus von der Decken's Reisen in Ost-Afrika in den Jahren 1856-1865*, 3. Wissenschaftliche Ergebnisse. Erste Abtheilung, Saugthiere, Vogel Amphibien Crustaceen Mollusken und Echinodermen, Leipzig & Heidelberg, C. F. Winter'sche Verlagsbuchhandlung. II-18, pl 1-2
- 1870a Zur Kenntnis der herpetologischen Fauna von Sudalika. *Monatsberichte der königlich preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, **1870** 110-115, 1 pl.
- 1870b Mittheilung über neue Amphibien (*Hemidactylus*, *Crotaphytus*, *Tropidophryne*, *Gekkis*, *Urolophus*, *Scaphiopus*, *Hoplocephalus*, *Rana*, *Lithobates*, *Cystignathus*, *Hylodes*, *Arthroleptis*, *Phyllobates*, *Cophomantis*) des königlich zoologischen Museums. *Monatsberichte der königlich preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, **1870** 641-652
- 1875 Über die von Herrn Professor Dr. R. Buchholz in Westafrika gesammelten Amphibien. *Monatsberichte der königlich preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, **1875** 196-212, pl 1-3
- 1876 Ein zweite Mitteilung über die von Herrn Professor Dr. Bachholz in Westafrika gesammelten Amphibien. *Monatsberichte der königlich preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, **1876** 117-123
- 1877 Übersicht der Amphibien aus Chinchoro (Westafrika), welche von der Afrikanischen Gesellschaft dem Berliner zoologischen Museum übergeben sind. *Monatsberichte der königlich preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, **1877**, 611-621.

- 1878 - Über die von Hrn J M Hildebrandt während seiner letzten ostafrikanischen Reise gesammelten Saugthiere und Amphibien. *Monatsberichte der königlich preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin*, **1878**: 194-209, pl. 1-2
- 1882 Zoologie III. Amphibien. *Naturwissenschaftliche Reise nach Mossambique auf Befehl seiner Majestät des Königs Friedrich Wilhelm IV in den Jahren 1842 bis 1848 ausgeführt von Wilhelm C. H. Peters*, Berlin, G. Reimer: i-xv + 1-191, 33 pl.
- PFEFFER, G., 1893. Ostafrikanische Reptilien und Amphibien gesammelt von Herrn Dr F Stuhlmann. *Jahrbuch Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalt*, **10** (1): 69-105, pl. 1-2
- PICKERSGILL, M., 2007. Frog search Results of expeditions to Southern and Eastern Africa from 1993-1999. Frankfurt am Main, Edition Chimaira. *Frankfurt Contributions to natural History*, **28** 1-54
- PLATH, M., HERRMANN, H. W. & BÖHML, W., 2006. New frog species of the genus *Phrynobatrachus* (Anura Phrynobatrachidae) from Mt Mlonako, Cameroon. *Journal of Herpetology*, **40** (4): 486-495
- PLATH, M., SOLBACH, M. & HERRMANN, H. W., 2004. Anuran habitat selection and temporal partitioning in a montane and submontane rainforest in southwestern Cameroon: first results. *Salamandra*, **40** (3-4): 239-260
- POWLER, J. H., 1927. On the herpetological fauna of the Lobatsi-Linokana area. Part I. Lobatsi, 25°8'S, 25°43'E. *Transactions of the royal Society of South Africa*, **14**: 405-422, pl. 18-22.
- POYNTON, J. C., 1963. Descriptions of Southern African Amphibians. *Annals of the Natal Museum*, **15** (24): 319-332
- 1964a. The Amphibia of Southern Africa: a faunal study. *Annals of the Natal Museum*, **17**: 1-334
  - 1964b. Amphibia of the Nyasa-Luangwa region of Africa. *Senckenbergiana Biologica*, **45** (3-5): 193-225
  - 1966. Amphibia of northern Mozambique. *Memórias do Instituto de Investigação científica de Moçambique*, (A), **8**: 13-34
  - 1976. Classification of the Arthroleptinae (Amphibia). *Revue de Zoologie africaine*, **90** (1): 215-220
  - 1991. Amphibians of Southeastern Tanzania, with special reference to *Stephophaeles* and *Mertensophryne* (Bufonidae). *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **152** (8): 451-473
  - 1998. Introduction to Amphibia. Gladwyn Kingsley Noble and the study of African Amphibians. *Contributions to the Herpetology of the Belgian Congo*. Facsimile Reprint in Herpetology. Society for the Study of Amphibians and Reptiles: i-xvi
  - 2003a. *Arthroleptis troglodytes* and the content of *Schoutedenella* (Amphibia Anura Arthroleptidae). *African Journal of Herpetology*, **52** (1): 49-51.
  - 2003b. A new giant species of *Arthroleptis* (Amphibia Anura) from the Rubeho Mountains, Tanzania. *African Journal of Herpetology*, **52** (2): 107-112
- POYNTON, J. C. & BROADLEY, D. G., 1985a. Amphibia Zambesiaca I. *Scolecomorphidae, Pipidae, Microhylidae, Hemisidae, Arthroleptidae*. *Annals of the Natal Museum*, **26** (2): 503-553
- 1985b. Amphibia Zambesiaca II. *Ranidae*. *Annals of the Natal Museum*, **27** (1): 115-181
- POYNTON, J. C. & HAACKE, W. D., 1993. On a collection of Amphibians from Angola, including a new species of *Bufo Laurenti*. *Annals of the Natal Museum*, **36** (2): 9-16.
- PROCTER, J. B., 1920. On a collection of Tailless Batrachians from East Africa made by Mr A. Loveridge in the years 1914-1919. *Proceedings of the zoological Society of London*, **1920**: 411-420
- RANWORTHY, C. J. & ATTILQUAYITHO, D. K., 2000. Herpetofaunal communities at Mani Lagoon in Ghana. *Biodiversity & Conservation*, **9**: 501-510
- RAZITTI, E. & MUSYA, C. A., 2002. *Field guide to the Amphibians and Reptiles of Arusha National Park (Tanzania)*. Varese, Tanapa: 1-84
- RÖDHL, M.-O., 1996. *Amphibien der westafrikanischen Savanne*. Frankfurt am Main, Chimaira: 1-283, pl. 1-8
- 1998. A reproductive mode so far unknown in African frogs: *Phrynobatrachus gunneryi* Guibe & Lamotte, 1961 breeds in tree holes (Anura, Ranidae). *Herpetozoa*, **11** (1-2): 19-26
  - 2000. *Herpetofauna of West Africa*. Vol 1. *Inphubiums of the West African Savanna*. Frankfurt am Main, Chimaira: 1-332
  - 2003. The Amphibians of Mont Sangbe National Park, Ivory Coast. *Salamandra*, **39** (2): 91-110
- RÖDHL, M.-O. & AGYEI, A. C., 2003. - Amphibians of the Togo-Volta highlands, eastern Ghana. *Salamandra*, **39** (3-4): 207-234

- RÖDEL, M.-O & BANGOURA, M. A., 2004. A conservation assessment of Amphibians in the Forêt classée du Pic de Fon, Simandou Range, southeastern Republic of Guinea, with the description of a new *Anura* species (Amphibia Anura Ranidae). *Tropical Zoology*, **17**: 201-232.
- RÖDEL, M.-O., BANGOURA, M. A. & BÖRME, W., 2005a. The Amphibians of south-eastern Republic of Guinea (Amphibia Gymnophiona, Anura). *Herpetozoa*, "2004", **17** (3-4): 99-118.
- RÖDEL, M.-O & BRANCH, W. R., 2003. Herpetological survey of the Haute Dodo and Cavally forests, western Ivory Coast. Part I. Amphibians. *Salamandra*, **38** (4): 245-268.
- 2005 Inventaire herpetologique des forêts de Haute Dodo et de Cavally à l'ouest de la Côte d'Ivoire. Herpetological survey of the Haute Dodo and Cavally Forests, western Côte d'Ivoire. *Bulletin of rapid Assessment Program*, **34**: 57-66 + 67-75 + 154-161.
- RÖDEL, M.-O., BREDE, C., SCHLÜTERHOVILL, P., PENNIR, J., SINSIN, B. & NAGO, S. G. A., 2007. The Amphibians of the Lokoli Forest, a permanently inundated rainforest in the Dahomey Gap, Benin. *Salamandra*, **43** (4): 231-238.
- RÖDEL, M.-O & ERNST, R., 2002a. A new reproductive mode for the genus *Phrynobatrachus*. *Phrynobatrachus alticola* has nonfeeding, nonhatching tadpoles. *Journal of Herpetology*, **36** (1): 121-125.
- 2002b. A new *Phrynobatrachus* from the Upper Guinean Rain Forest, West Africa, including a description of a new reproductive mode for the genus. *Journal of Herpetology*, **36** (4): 561-571.
- 2003. The Amphibians of Marahoué and Mont Péko National Parks, Ivory Coast. *Herpetozoa*, **16** (1-2): 23-39.
- 2004. Measuring and monitoring amphibian diversity in tropical forests. I. An evaluation of methods with recommendations for standardization. *Ecotropica*, **10** (1): 1-14.
- RÖDEL, M.-O., GIT, M., AGYI, A. C., LIACHF, A. D., DIAZ, R. E., FUJITA, M. K. & ERNST, R., 2005b. - The Amphibians of the forested parts of south-western Ghana. *Salamandra*, **41** (3): 107-127.
- RÖDEL, M.-O & HALFERMANN, J., 2006. Rediscovery and identity of *Phrynobatrachus monticola* Fischer, 1884. *African Journal of Herpetology*, **55** (1), 69-75.
- RÖDEL, M.-O., KOSUCH, J., KOUMA, N. G., ERNST, R. & VETH, M., 2005c. *Phrynobatrachus alticola* Guibé & Lamotte, 1961 is a junior synonym of *Phrynobatrachus tokba* (Chabanaud 1921). *African Journal of Herpetology*, **54** (1): 93-98.
- RÖDEL, M.-O., RUDOLF, V. H. W., FROHSCHAMMLER, S. & LINSENMAIR, K. E., 2004. Life history of a West African tree-hole breeding frog, *Phrynobatrachus guineensis*, Guibé & Lamotte, 1961 (Amphibia Anura Petropedetidae). *Miscellaneous Publications, Museum of Zoology, University of Michigan*, **193**: 31-44.
- RÖDEL, M.-O & SPILLER, M., 2000. Trilingual keys to the savannah-Anurans of the Comoé National Park, Ivory Coast. *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, (A), **620**: 1-31.
- ROLX, J., 1910. Reise von Dr. J. Carl im Nördlichen Zentral-Afrikanischen Seengebiet. Reptilien und Amphibien. *Revue suisse de Zoologie*, **18**: 95-103.
- RUAS, C., 1996. Contribuição para o conhecimento da fauna de batrácios de Angola. Parte I. Famílias Pipidae, Bufonidae, Microhylidae, Ranidae, Hemisidae e Arthroleptidae. *Garcia de Orta*, (Zool.), Lisboa, **21** (1), 19-41.
- SANDERSON, I. T., 1936. The Amphibians of the Mamfe Division, Cameroons. II. Ecology of the frogs. *Proceedings of the zoological Society of London*, **1936**: 165-208, pl. 1.
- SCHATTI, B., 1986. Herpetologische Ausbeute einer Sammelfreise nach Mali (Amphibia, Reptilia). *Revue suisse de Zoologie*, **93** (3): 765-788.
- SCHATTI, B. & LOIMONT, C., 1992. Ein Beitrag zur Herpetofauna von São Tome (Golf von Guinea) (Amphibia et Reptilia). *Zoologische Abhandlungen des staatlichen Museums für Tierkunde Dresden*, **47** (4): 23-36.
- SCHEINKEL, E., 1901. Achter Nachtrag zum Katalog der herpetologischen Sammlung des Basler Museums. *Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel*, **13**: 142-199.
- SCHROTZ, A., 1963. The Amphibians of Nigeria. *Fidenskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening I København*, **125**: 1-92.
- 1964a. A preliminary list of Amphibians collected in Ghana. *Fidenskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening I København*, **127**: 1-17.
- 1964b. A preliminary list of Amphibians collected in Sierra Leone. *Fidenskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening I København*, **127**: 19-33.
- 1966. On a collection of Amphibia from Nigeria. *Fidenskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening I København*, **129**: 43-48, pl. 1-3.

- 1968 On a collection of Amphibia from Liberia and Guinea. *Videnskabelige Meddelelser fra Dansk Naturhistorisk Forening i København*, **131**: 105-108.
- SCHMIDT, A. D., 2002 The herpetofauna of the Langjan Nature Reserve (Limpopo Province, Republic of South Africa) (Amphibia, Reptilia). *Herpetozoa*, **15** (3-4): 121-135.
- SCHMIDT, K. P., 1936 The Amphibians of the Pulitzer Angola Expedition. *Annals of the Carnegie Museum*, **25**: 127-133.
- SCHMIDT, K. P. & INGER, R. F., 1959 Amphibians exclusive of the genera *Afrivalus* and *Hyperolius*. *Exploration du Parc National de l'Upemba*, **56**: 1-264, pl. 1-9, 1 carte.
- SCHOUTEDEN, H., 1933 Contribution à la faune des Reptiles et des Batraciens de la région méridionale du Parc Albert (Kivu). *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **23** (3-4): 233-238.
- SCORIOLI, G., 1929 Contributo alla conoscenza degli anfibi dell'Eritrea. *Atti della Società italiana di Scienze naturali e del Museo civico di Storia naturale di Milano*, **68** (2): 175-192, pl. 8-9.
- 1940 Amphibia. *Mission Biologica nel paese dei Borana*. Raccolte zoologiche. Roma, Reale Accademia d'Italia, Centro Studi per l'Africa Orientale Italiana, **2** (1): 1-14.
- 1943 Amphibia. In E. ZAVATTARI (ed.), *Mission biologica Sagan-Omo. Zoologia* I, **7**, Roma, Reale Accademia d'Italia, Centro Studi per l'Africa Orientale Italiana: 307-334.
- SCOTT, E., 2005 A phylogeny of ranid frogs (Anura Ranodea: Ranidae), based on a simultaneous analysis of morphological and molecular data. *Cladistics*, **21** (6): 507-574.
- SEIGNAGBETO, G. H., BOWFESSIDAOU, J. E., DOUBOIS, A. & OHLLR, A., 2006 Les Amphibiens du Togo, état actuel des connaissances. *Alytes*, **24** (1-4): 72-90.
- SIMBOTWE, M. P. M. & MABAMBA, R., 1993 *A guide to Reptiles, Amphibians and Fishes of Zambia*. Lusaka, Wildlife Conservation Society of Zambia: i-ix + 1-89.
- SKELTON-BOURGOIS, M., 1961a Reptiles et Batraciens du Stanley Pool. *Annales du Musée royal d'Afrique Centrale*, **103**, 169-183.
- 1961b Reptiles et Batraciens d'Afrique orientale. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **63** (3-4): 309-338.
- SMITH, A., 1838-1849. — Reptilia. In: *Illustrations of the zoology of South Africa, consisting chiefly of figures and descriptions of the objects of natural history collected during an expedition into the interior of South Africa in the years 1834-1835 and 1836, fitted out by "the Cape of Good Hope Association for exploring Central Africa"*. London, Elder & Co. Index [2 pp.], 188 pp. [non numérotées], pl. 1-78, appendix 1-28.
- SPAWIS, S., HOWILL, K. & DRUWIS, R., 2006 *Pocket guide to the Reptiles and Amphibians of East Africa*. London, A&C Black Publishers Ltd.: 1-240.
- STEINLEGER, L., 1894 On some collections of Reptiles and Batrachians from East Africa and the adjacent islands, recently received from Dr W. L. Abbott and Mr William Astor Chanler, with descriptions of new species. *Proceedings of the United States national Museum*, **16**: 711-741.
- SIERHOLD, R., 1917 Reptilia und Amphibia. In: H. SCHLBOTZ (ed.), *Hamburgische Wissenschaftliche stiftung Ergebnisse der zweiten Deutschen Zentral Afrika Expedition 1910-1911*, I, 407-510, pl. 22-24.
- STEVENS, R. A., 1974 An annotated check list of the amphibians and reptiles known to occur in south-eastern Malawi. *Arnoldia Rhodesia*, **6** (30): 1-22.
- STEWART, M. M., 1967 *Amphibians of Malawi*. New York, State University of New York Press: i-x + 1-163, 1 carte.
- 1974 Parallel pattern polymorphism in the genus *Phrynobatrachus* (Amphibia: Ranidae). *Copeia*, **1974** (4): 823-832.
- STEWART, M. M. & WILSON, V. J., 1966 Herpetofauna of the Nyika Plateau (Malawi and Zambia). *Annals of the Natal Museum*, **18** (2): 287-313.
- TAYLOR, T. H. & WINTER, D., 1978 Report on a collection of Amphibians and Reptiles from Harbel. Republic of Liberia. *University of Kansas Science Bulletin*, **38** (2): 1191-1229.
- TOHNH, G., 1901 Die Reptilien und Amphibien der deutschen Tiefseeexpedition 1898-99. *Zoologischer Anzeiger*, **24**: 61-66.
- USIDA, J. C., DRUWIS, R. C. & ZIMKIS, B. M., 2007 The California Academy of Sciences Gulf of Guinea Expeditions (2001, 2006) VI. A new species of *Phrynobatrachus* from the Gulf of Guinea Islands and a reanalysis of *Phrynobatrachus dasypus* and *P. tecu* (Anura: Phrynobatrachidae). *Proceedings of the California Academy of Sciences*, **58** (18): 367-385.

- VAN DIJK, D. E., 1966 Systematic and field key to the families, genera and described species of Southern African anuran tadpoles. *Annals of the Natal Museum*, **18** (2): 231-286
- VONESH, J. R., 1998 *The Amphibians and Reptiles of Kibale forest, Uganda herpetological survey and ecological study of the forest floor litter community*. Thesis, University of Florida 1-x + 1-101.
- WAGNER, P & BÖHME, W. 2007 Herpetofauna Kakamegensis. The Amphibians and Reptiles of Kakamega Forest, western Kenya. *Bonner zoologische Beiträge*, **55** (2): 123-150.
- WALKER, R. B., 1968. - The Amphibia of Zaria, in the Northern Guinea Savannah, Nigeria. *Copeia*, **1968** (1): 164-167
- WANGER, T. C., 2005 The Amphibians of Kiang West National Park, The Gambia. *Salamandra*, **41** (1-2): 27-33.
- WERNER, F. 1898 Ueber Reptilien und Batrachier aus Togoland, Kamerun und Tunis, aus dem kgl Museum für Naturkunde in Berlin. *Verhandlungen der Kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, **48**: 191-213, pl. 2.
- 1899. Ueber Reptilien und Batrachier aus Togo and Kamerun und Deutsch-Neu-Guinea, gross tenithes aus dem k. Museum für Naturkunde in Berlin. *Verhandlungen der Kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, **49**: 132-157
- 1908 Ergebnisse der mit Subvention aus der Erbschaft Treitl unternommenen zoologischen Forschungsreise Dr. Franz Werner's nach dem ägyptischen sudan und nord-Uganda XII Die Reptilien und Amphibien. *Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien, Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Klasse*, "1907", **116** (1): 1823-1926, pl. 1-4.
- 1919 Wissenschaftliche Ergebnisse der mit Unterstützung der Kaiserlichen Akademie des Wissenschaften in Wien aus der Erbschaft Treitl von F. Werner unternommenen zoologischen Expedition nach dem Anglo-Egyptischen Sudan (Kordofan) 1914 IV Bearbeitung der Fische, Amphibien und Reptilien. *Denkschriften der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien*, **96**: 437-509, pl. 1-2
- WITTI, G. F. dr., 1919 Revision du genre *Phrynobatrachus* Gauth et description d'une espèce nouvelle. *Revue de Zoologie africaine*, **6**: 220-228.
- 1921 Descriptions de Batraciens nouveaux du Congo Belge. *Revue de Zoologie africaine*, **9**: 1-22, pl. 1-5
- 1927 Contributions à la faune herpetologique du Congo Belge. I. Liste de Reptiles et de Batraciens récoltés au Mayumbe par le Dr Schouteden (1920-22). *Revue de Zoologie africaine*, **15** (3): 320-332.
- 1930 Mission saharienne Augieras-Draper 1927-1928[8] Reptiles et Batraciens. *Bulletin du Muséum National d'Histoire naturelle*, (2), **2**, 614-618.
- 1933a Batraciens nouveaux du Congo Belge. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **24** (1): 93-103
- 1933b Batraciens et Reptiles recueillis par M. L. Burgeon au Ruwenzor., au Kivu et au Tanganyika. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **24** (1): 111-123
- 1934 Batraciens récoltés au Congo Belge par le Dr H. Schouteden et par M. G.-F. de Witte. *Annales du Musée du Congo Belge*, (C, Zoologie, ser. 1), **3** (4) 153-188, pl. 5-11
- 1941 Batraciens et Reptiles. *Exploration du Parc National Albert, Mission G.F. de Witte (1933-1935)*, **33**; i-xviii + 1-261, pl. 1-46
- 1952 Amphibiens et Reptiles. *Exploration Hydrobiologique du Lac Tanganyika - 1946-1947. Résultats Scientifiques*, Bruxelles, Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, **3** (3): 1-22, pl. 1.
- ZUG, G. R., 1987 Amphibians and Reptiles of the Outamba-Kilimi region, Sierra Leone. *Journal of the herpetological Association of Africa*, **33** 1-4

Corresponding editor: Alain Dubois

## APPENDICE I

ESPÈCES ACTUELLEMENT RECONNUES COMME VALIDES DANS LES GENRES  
*ARTHROLEPTIS* SMITH, 1849 ET *PHRYNOBatrachus* GÜNTHER, 1862

Le tableau qui suit présente les espèces actuellement reconnues comme valides dans les genres *Arthroleptis* et *Phrynobatrachus*, avec leurs synonymes, leur répartition et une liste de références. Les espèces sont présentées par ordre alphabétique des noms spécifiques, au sein du genre *Arthroleptis* puis du genre *Phrynobatrachus*. Seuls les *protonymes* (orthographies originales) des synonymes stricts (DUBOIS, 2000) de chaque nom spécifique sont donnés, les orthographies subséquentes et les identifications erronées étant fournies dans l'appendice 2. Pour la répartition, les pays et autres unités géographiques sont listés par ordre alphabétique. Le terme "métropole" a été utilisé dans son acceptation ancienne dans le sens de "territoire d'un état considéré par rapport aux territoires extérieurs" pour désigner l'entité géographique principale de l'Angola, par opposition à l'enclave de Cabinda. La métropole de la Tanzanie est le Tanganyika, par opposition aux îles Pemba, Zanzibar et Mafia. La métropole, qui est aussi la partie continentale, de la Guinée équatoriale, est le Mbini (ancien Rio Muni). Pour chaque référence, nous avons indiqué [C] lorsque les critères de détermination qui ont été utilisés ici (palme postérieure et tubercules) sont évoqués, et/ou [R] lorsque la répartition est signalée.

Nom valide actuel, synonyme	Répartition	References
<i>Arthroleptis adelphus</i> Perret, 1966	Cameroun, Gabon, Guinée équatoriale (Bioko, Mbini)	PERRET, 1966 [C, R], AMIET & PERRET, 1969 [R], AMIET, 1973 [R], MAHNERT, 1976 [R], AMIET, 1978 [R], DE LA RVA, 1994 [R], LASSO ALCALA, 1995 [R], FRITZ & DEWINTER, 1998 [R], VONESH, 1998 [R], DREWES et al., 1999 [R], EUSKIRCHEN et al., 1999 [R], LE-BRETON, 1999 [R], HERRMANN et al., 2000 [R], LÖTTJERS et al., 2001 [R], FRÉTEY & BLANC, 2002 [R], LASSO et al., 2002 [R], BIRAN & FRÉTEY, 2004 [R], PLATH et al., 2004 [R], HERRMANN et al., 2005 [R], BLURGER et al., 2006 [R], PAULWEIS & RÖHRL, 2007 [R]
<i>Arthroleptis adulifriederici</i> Nieden, 1911 <i>Arthroleptis adulifriederici</i> Nieden 1911	Burundi, Cameroun, Kenya, Ouganda, République démocratique du Congo, Rwanda, Tanzanie (Tanganyika)	NIEDEN, 1911a [C, R], WITTE, 1921 [C], NOHL, 1924 [C, R], PERET, 1966 [C, R], AMIET, 1973 [R], LEVIERDT, 1975 [R], BARBOUR & LEVIERDT, 1978b [R], AMIET, 1980 [R], JONES, 1980 [R], LOVERIDGE, 1930 [R], 1933 [R], SCHOFIELD, 1933 [R], LOVERIDGE, 1936b [R], DECKERT, 1939 [R], WITTE, 1941 [C, R], LOVERIDGE, 1942 [R], CORY-LINNAEUS, 1956 [R], LOVERIDGE, 1957 [R], PERET, 1966 [R], LAURENT & FAHOUZI, 1986 [R], GRANDISON, 1983 [R], GARTSHORE, 1986 [R], LAWSON, 1993 [R], DREWES & VANDERPLAS, 1994 [R], VONSHA, 1998 [R], LE-BRETON, 1999 [R], HERRMANN et al., 2000 [R], PLATH et al., 2004 [R], HERRMANN et al., 2005 [R], CHANDNG & HOWELL, 2008 [R], SPAW et al., 2008 [R], ERNST et al., 2008 [R]
<i>Arthroleptis affinis</i> Ahl, 1939 <i>Arthroleptis schimmeckii</i> Ahl, 1939 <i>Arthroleptis adulifriederici</i> Nieden Bourgeois, 1961	Tanzanie (Tanganyika)	AHL, 1939 [C, R], SKUPLEN-BORRIGEUS, 1961b [C, R], GRANDISON, 1983 [R], VONSHA, 1998 [R], PONSTON, 2005b [R], CHANNAG & HOWELL, 2006 [R], SPAW et al., 2006 [R], PICKERSHILL, 2007 [R], FRÉTEY et al., 2008 [R]
<i>Arthroleptis buettikeri</i> Müller, 1885	Guinée (île Tambac)	MÜLLER, 1885 [C, R], LAURENT, 1953a [R], PERET, 1991 [C, R]
<i>Arthroleptis brevipes</i> Ahl, 1924	Iogo	AHL, 1924a [C], DECKERT, 1939 [R], ROEHL et al., 2005b [R], SENGGRANGGO et al., 2006 [R], ERNST et al., 2008 [R]
<i>Arthroleptis carquejae</i> Ferreira, 1906	Angola (métropole)	FERREIRA, 1906 [C, R], WITTE, 1921 [C], NOHL, 1924 [C, R], MONARD, 1937 [R], CEL, 1977 [R], RIAS, 1995 [R], CHANNAG, 2001 [R]
<i>Arthroleptis cravatum</i> Angel, 1950	Guinée, Sierra Leone	ANGEL, 1950 [C, R], LAURENT, 1954a [R], GUIBE & LAMOTHE, 1958a [C, R], LAMOTHE, 1966 [R], 197 [R], ROEHL et al., 2005a [R]
<i>Arthroleptis francesi</i> Loveridge, 1953 <i>Arthroleptis adulifriederici</i> Nieden Loveridge, 1953	Malawi	LOVERIDGE, 1953 [R], BOUANGER, 1960 [R], LOVERIDGE, 1953 [C, R], 1960 [R], PONSTON, 1964b [R], STEWART, 1967 [R], STEFFEN, 1974 [R], PONSTON & BROADLEY, 1985a [R], CHANNAG, 2001 [R]
<i>Arthroleptis hematogaster</i> (Laurent, 1954) <i>S. hematogaster</i> Laurent 1954	République démocratique du Congo	LAURENT, 1954a [C, R], LAURENT & LAURENT, 1986 [R]

## APPENDICE 1 (suite 1)

Nom valide actuel, synonymie	Répartition	Références
<i>Arthroleptis krokosua</i> Ernst, Agier & Rödel, 2008	Ghana	ERNST et al., 2008 [C, R]
<i>Arthroleptis tameeae</i> Witte, 1921 <i>Schoutedenella muta</i> Witte, 1933	Angola (métropole), République démocratique du Congo	WITTE, 1921 [C, R], NOBLE, 1924 [R], WITTE, 1933a [C, R], 1934 [C, R], LAURENT, 1950 [R], 1954a [R], 1964 [R], CEL, 1977 [R]; RAVAS, 1996 [R], CHANNING, 2001 [R]
<i>Arthroleptis teneridgei</i> Witte, 1933	République démocratique du Congo	WITTE, 1933a [C, R], 1934 [C, R], LAURENT, 1954a [R]
<i>Arthroleptis mossambicus</i> (Laurent, 1954) <i>Schoutedenella mossambicus</i> Laurent, 1954	Burundi	LAURENT, 1954a [C, R]
<i>Arthroleptis nikiense</i> Poynton, 2003	Tanzanie (Tanganyika)	POYNTON, 2003b [C, R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R]; SPAWES et al., 2006 [R]
<i>Arthroleptis nimbensis</i> Angel, 1950 <i>Arthroleptis nimbensis</i> Angel, 1950	Guinée	ANGEL, 1950 [C, R], LAURENT, 1954a [R], BONNET, 1994b [R]
<i>Arthroleptis ntonkokoensis</i> (Plath, Hermann & Böhme, 2006) <i>Phrynobatrachus ntonkokoensis</i> Plath, Hermann & Böhme, 2006	Cameroon	PLATH et al., 2006 [C, R]
<i>Arthroleptis phrynoxes</i> (Laurent, 1976) <i>Schoutedenella phrynoxes</i> Laurent, 1976	République démocratique du Congo	LAURENT, 1976 [C, R]
<i>Arthroleptis poecilonotus</i> Peters, 1863 <i>Arthroleptis macrodactylus</i> Boulenger, 1882 <i>Arthroleptis inguanus</i> Bouček, 1990	Benin, Cameroun, Côte d'Ivoire, Gabon, Guinée, Ghana, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale (Mburi, Bioko), Liberia, Nigeria, Ouganda, République démocratique du Congo, République du Congo, Sierra Leone, Soudan, Togo	PETERS, 1863 [C, R], BOULENGER, 1882 [C, R], 1900 [C, R], WEINER, 1899 [R], MOQUARD, 1902 [R], ANDERSSON, 1905 [R], BOULENGER, 1906 [R], ANDERSSON, 1907 [R], NIEDEN, 1908 [C, R], MO LEE, 1910 [R], INEWUN, 1910b [C, R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1924 [R], 1924 [C, R], WITTE, 1927 [R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1930a [R], FITZSIMONS, 1930 [R], WITTE, 1934 [R], LOVERIDGE, 1936a [R], PARKER, 1936a-b [R], SANDERSON, 1936 [R], LOVERIDGE, 1937 [R], 1938 [R], MERLINS, 1938a [R], DECKERT, 1939 [R], MERTENS, 1940a-b [R], LOVERIDGE, 1941 [R], 1942 [R], LAURENT, 1952a [R], LOVERIDGE, 1955 [C, R], 1957 [R], PERRET & MERTENS, 1957 [R], TAYLOR & WEBER, 1958 [R], SKELTON-BOURGEOIS, 1961a [R], EINERTRAUT, 1963 [R], SCHOTZ, 1963 [R], PERRET, 1966 [R], LAMOTTE, 1967 [R], INGER, 1968 [R], MERTENS, 1968 [R], WATKINS, 1968 [R], AMIET, PERRET, 1969 [R], EINERTRAUT, 1973 [R], BÖHME, 1975 [R], AMIET, 1978 [R], LAURENT & FARRELL, 1986 [R], BÖHME & SCHNEIDER, 1987 [R], HUGHES, 1988 [R], LARSEN & DOWDNEY-LEMIRE, 1991 [R], PERROT, 1991 [R], LARSEN, 1993 [R], BÖHME, 1994b [R], DE LA RIVA, 1994 [R], LANSO ALLALA, 1995 [R], RÖDL, 1996 [R], FRITZ & D. WYNTER, 1998 [R], VONDEH, 1998 [R], LEBRETON, 1999 [R], HERMANN et al., 2000 [R], RÖDL, 2000 [C, R], RÖDL, SPITZER, 2000 [C, R], LÖTTNER et al., 2001 [R], FRITZ & BLAND, 2002 [R], LANSO et al., 2002 [R], RÖDL, 2003 [R], RÖDL & ERNST, 2003 [R], BLAND & FRITZ, 2004 [R], BURGER et al., 2004 [R], PLATH et al., 2004 [R], GRIMMHAUS & CARA, 2005 [R], HERMANN et al., 2005 [R], RÖDL et al., 2005 a [R], BURGER et al., 2006 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], HILLIARD et al., 2006 [R], LEACHY et al., 2006 [R], SIEGAUHTO et al., 2006 [R], SPAWES et al., 2006 [R], JACKSON & BLACKMAN, 2007 [R], PALWALLS & RÖDL, 2007 [R], ERNST et al., 2008 [R]
<i>Arthroleptis purrhoscelis</i> Laurent, 1952	République démocratique du Congo	LAURENT, 1952b [C, R], 1954a [R] MAHNERT, 1976 [R], LAURENT & FARRELL, 1986 [R]
<i>Arthroleptis reschiai</i> Nieden, 1911	Malawi, Tanzanie (Tanganyika)	NIEDEN, 1911a [C, R], 1931 [R], DE KERT, 1939 [R], LOVERIDGE, 1953 [R], 1957 [R], POYNTON, 1964b [R], STEWART, 1967 [R], POYNTON & BIRABANT, 1985a [R], YOUNISH, 1998 [R], CHANNING, 2001 [R], EMMIS et al., 2005 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWES et al., 2006 [R], PIKAJARVI, 2007 [R], ERNST et al., 2008 [R]

## APPENDICE 1 (suite 2)

Nom valide actuel synonymie	Répartition	Références
<i>Arthroleptis schubotzi</i> Nieden, 1911 <i>Schoutedenella discodactyla</i> Laurent, 1954	Burundi, Ouganda, République démocratique du Congo, Rwanda, Tanzanie (Tanganyika)	NIEDEN, 1911a [C, R], NOBLE, 1924 [C, R], BARBOUR & LOVREDOË, 1928b [R], LOVREDOË, 1930 [R], 1933 [R], DISCHERT, 1939 [R], LAURENT, 1954a [R], LAURENT & FABREZI, 1986 [R], VONESH, 1998 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R]
<i>Arthroleptis schubotzi schubotzi</i> Nieden, 1911 <i>Arthroleptis schubotzi</i> Nieden, 1911	Burundi, Ouganda, Rwanda, Tanzanie (Tanganyika)	NIEDEN, 1911a [C, R], BARBOUR & LOVREDOË, 1928b [R], LAURENT, 1954a [R]
<i>Arthroleptis schubotzi kivuensis</i> Witte, 1941 <i>Schoutedenella kivuensis</i> Witte, 1941 <i>Schoutedenella discodactyla</i> Laurent, 1954	République démocratique du Congo	WITTE, 1941 [C, R], LAURENT, 1954a [R], 1972 [R]
<i>Arthroleptis spinalis</i> Boulenger, 1919 <i>Arthroleptis Boulengeri</i> Witte, 1921	République démocratique du Congo	BOULENGER, 1919b [C, R], WITTE, 1921 [C], NOBLE, 1924 [C, R], WITTE, 1934 [R], LAURENT, 1954a [R]
<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893 <i>Arthroleptis whitii</i> Boulenger, 1897 <i>Arthroleptis lönningeri</i> Nieden, 1915 <i>Arthroleptis m. m.</i> Ahl, 1924 <i>Arthroleptis stenodactylus ubaguruensis</i> Loveridge, 1932 <i>Arthroleptis vagus</i> Ahl, 1939 <i>Arthroleptis ukumensis</i> Ahl, 1939	Afrique de Sud, Angola (mimopole), Botswana, Kenya, Malawi, Mozambique, Ouganda, République démocratique du Congo, Tanzanie (Tanganyika), Zambie, Zambie, Zimbabwe	PFEFFER, 1893 [C, R], BOULENGER, 1897 [C, R], BOULENGER, 1907 [R], LÖNNINGER, 1910 [R], H. WITTE, 1911 [R], INFENZ, F., 1916 [R], PROCTER, 1920 [R], WITTE, 1921 [C], AHL, 1924a [C, R], NIEDE, 1924 [C, R], LOVREDOË, 1935 [R], 1930 [R], PARKER, 1931 [R], LOVENHOLM, 1932a [R], 1933 [R], WITTE, 1934 [R], LOVREDOË, 1936 [R], AHL, 1939 [C, R], DEAKIN, 1939 [R], FITZSIMONS, 1939 [R], MERTENS, 1940b [R], LOVREDOË, 1942 [R], HOFFMAN, 1944 [R], BARBOUR & LOVREDOË, 1946 [R], LOVREDOË, 1951 [R], WITTE, 1952 [R], LOVREDOË, 1953 [R], 1957 [R], SCHMIDT & INGER, 1959 [R], LOVREDOË, 1960 [R], SKELETON-BOURGEOIS, 1961b [R], LAURENT, 1954a [R], POYNTON, 1964b-d [R], POYNTON, 1966 [R], STEWART, 1967 [R], BROADLEY, 1971 [R], STEVENS, 1974 [R], CLA, 1977 [R], POYNTON & BROADLEY, 1985 [R], LAURENT & FAHRIZI, 1986 [R], LAMBERT, 1987 [R], LAMBIUS, 1990 [R], BROADLEY, 1992 [R], POYNTON, 1991 [R], SEMIHOTWF & MARAHHA, 1993 [R], DREWES & VONM, 1994 [R], PANNSKE & CARRUTHERS, 1995 [R], RUSA, 1996 [R], VONESH, 1998 [R], CHANNING, 2001 [R], MINTER et al., 2004 [R], SCOTT, 2005 [R], LÖTTERS et al., 2006 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R], PICKERSGILL, 2007 [R], ERNST et al., 2008 [R]
<i>Arthroleptis stridens</i> (Pickersgill, 2007) <i>Schoutedenella stridens</i> Pickersgill, 2007	Tanzanie (Tanganyika)	PICKERSGILL, 2007 [C, R]
<i>Arthroleptis sylvaticus</i> (Laurent, 1954) <i>Schoutedenella sylvatica</i> Laurent, 1954	Cameroun, Gabon, République démocratique du Congo, République du Congo	BOULENGER, 1919a [R], NOBLE, 1924 [R], WITTE, 1934 [R], LAURENT, 1954a [C, R], PERRET, 1964 [R], AMIET & PERRET, 1969 [R], LAURENT, 1972 [R], MAINDRE, 1976 [R], LAURENT & FAIRZI, 1986 [R], LARGEN & DEWYNNE-L'EPRA, 1991 [R], LAWRENCE, 1993 [R], FRÉTEY & DEWYNNE, 1998 [R], POYNTON, 1998 [R], LEBRÉTON, 1999 [R], FRÉTEY & BLANC, 2002 [R], BLANC & FRÉTEY, 2006 [R], BURGER et al., 2006 [R], HERRMANN et al., 2003 [R], SCOTT, 2005 [R], BURGER et al., 2006 [R], JACKSON et al., 2007 [R], PAULIWS & RODEL, 2007 [R]
<i>Arthroleptis tenuis</i> Boulenger, 1906 <i>Arthroleptis versicolor</i> Paula Andrade, 1907	Centrale, Gabon, vallée équatoriale (Bikoro, Mbini), Nigeria, République centrafricaine	BOULENGER, 1906a [C, R], ANDERSSON, 1907 [C, R], NIEDEN, 1908 [C, R], 1910b [C, R], WITTE, 1921 [C], NOBLE, 1924 [C, R], MERTENS, 1938a [R], LAURENT, 1954a [R], E. SONTAUTE, 1963 [R], PERRET, 1964 [R], SCHROTZ, 1966 [R], MERTENS, 1968 [R], AMIET & PERRET, 1969 [R], E. SONTAUTE, 1973 [R], JOGER, 1990 [R], PERRET, 1991 [R], LASSO ALCAIA, 1995 [R], FRÉTEY & DEWYNNE, 1998 [R], LEBRÉTON, 1999 [R], HERRMANN et al., 2000 [R], FRÉTEY & BLANC, 2002 [R], BLANC & FRÉTEY, 2004 [R], HERRMANN et al., 2005 [R], HURGE et al., 2006 [R], PAULIWS & RODEL, 2007 [R]
<i>Arthroleptis tanneri</i> Grandison, 1983	Tanzanie (Tanganyika)	GRANDISON, 1983 [C, R], VONESH, 1998 [R], SCOTT, 2005 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R]
<i>Arthroleptis troglodytes</i> Paventan, 1963	Zimbabwe	POYNTON, 1963 [C, R], 1964a [R], MA INERT, 1976 [R], POYNTON & BROADLEY, 1985a [R], LAMBERT, 1990 [R], CHANNING, 2001 [R]

## APPENDICE 1 (suite 3)

Nom valide actuel, synonymie	Répartition	References
<i>Arthroleptis tuberosus</i> Anderson, 1905 <i>Arthroleptis variabilis tuberosa</i> Anderson, 1905 <i>Arthroleptis Procterae</i> Witte, 1921	Cameroun, République démocratique du Congo, République du Congo	ANDERSSON, 1905 [C, R]; WITTE, 1921 [C, R], NORRIS, 1924 [R]; LAURENT, 1926 [R]; PERRET, 1966 [R]; AMIET & PERRET, 1969 [R]; LAURENT, 1972 [R]; BOHME & SCHNEIDER, 1987 [R]; LARGEN & DOWSETT-LEMAIRE, 1991 [R]; VUNFSH, 1998 [R]; LEFEBVRE, 1999 [R]; BOULENGER, 1882 [C]; MATSKIE, 1893 [C, R]; BOUAGE, 1895c-d [R]; WEINER, 1899 [R]; BOULENGER, 1900 [R]; SCHENKEL, 1901 [R]; BOUAGE, 1903 [R]; BOULENGER, 1905b [C, R], 1906b [R]; NIEDEN, 1908 [C, R]; MÜLLER, 1910 [R]; NIEDEN, 1910b [C, R]; BARBOUR, 1911 [R]; LAMPE, 1911 [R]; STERNFELD, 1917 [R]; WITTE, 1921 [C]; CHABAUD, 1921a-b [R]; NOBLE, 1924 [C, R]; HEWITT, 1926 [R]; WITTE, 1934 [R]; LOVERIDGE, 1936a [R]; PARKER, 1936b [R]; SANDERSON, 1936 [R]; MERTENS, 1938a [R]; DECKERT, 1939 [R]; ANGEL, 1940b [R]; MERTENS, 1940a [R]; MONARD, 1940 [R]; MERTENS, 1941 [R]; PHILIP & MERTENS, 1957 [R]; EISENTRAUT, 1963 [R]; SCHIOTZ, 1963 [R]; PERRET, 1966 [C, R]; SCHIOTZ, 1966 [R]; MERTENS, 1968 [R]; AMIET & PERRET, 1969 [R]; LAURENT, 1972 [R]; EISENTRAUT, 1973 [R]; AMIET, 1978 [R]; LAURENT & FABREAU, 1986 [R]; BOHME & SCHNEIDER, 1987 [R]; JOGER, 1990 [R]; LARGEN & DOWSETT-LEMAIRE, 1991 [R]; LAWSON, 1993 [R]; BOHME, 1994b [R]; DE LA RIVA, 1994 [R]; LASSO ALCALA, 1995 [R]; FRÉTEY & DEWYNTER, 1998 [R]; VONESI, 1998 [R]; DREWES et al., 1999 [R]; LEFEBVRE, 1999 [R]; HERRMANN et al., 2000 [R]; LOTTERS et al., 2001 [R]; FRÉTEY & BLANC, 2002 [R]; LASSO et al., 2002 [R]; BLANC & FRÉTEY, 2004 [R]; BURGER et al., 2004 [R]; PLAHL et al., 2004 [R]; HERRMANN et al., 2005 [R]; BURGER et al., 2006 [R]; PALWELS & RÖDEL, 2007 [R]; ERNST et al., 2008 [R]
<i>Arthroleptis vercammeni</i> (Laurent, 1954) <i>Schoutedenella vercammeni</i> Laurent, 1954	République démocratique du Congo	LAURENT, 1954a [C, R]
<i>Arthroleptis wahlbergi</i> Smith, 1849 <i>Arthroleptis wagneri</i> FitzSimons, 1930 <i>Arthroleptis dolomii</i> Hoffmann, 1940	Afrique du Sud	SMITH, 1849 [C, R]; PETERS, 1870b [R]; BOULENGER, 1882 [C, R], 1905c [R], 1910 [R]; HEWITT, 1911 [R]; WITTE, 1921 [C]; NOBLE, 1924 [C, R]; HEWITT, 1926 [R]; FITZSIMONS, 1930 [C, R]; DECKERT, 1939 [R]; HUFFMAN, 1940a-b [R]; BARBOUR & LOVERIDGE, 1946 [R]; FITZSIMONS, 1947 [C, R]; LOVINGHDE, 1954 [R]; POYNTON, 1964a [R]; PASSMORE & CAREY-JONES, 1995 [R]; CHANNING, 2001 [R]; MINSTER et al., 2004 [R]; PICKERNELL, 2007 [R],
<i>Arthroleptis xenochirus</i> Boulenger, 1905 <i>Schoutedenella glabrosa</i> Witte, 1921 <i>Schoutedenella glabrosa pastorensis</i> Laurent, 1954	Angola (métropole), Malawi, République démocratique du Congo, Tanzanie, Tigray, Zimbabwe, Zambie	BOULENGER, 1905a [C, R], 1919b [R]; WITTE, 1921 [C, R]; NOBLE, 1924 [R]; WITTE, 1933 [R], 1934 [C, R]; MONARD, 1937 [R]; LOVERIDGE, 1942 [R]; LAURENT, 1950 [R], 1954a [R]; SCHMIDT & PAUER, 1959 [R]; BURDAVEY, 1971 [R]; CPE, 1977 [R]; POYNTON & BROADLEY, 1985a [R]; BROADLEY, 1991 [R]; SABUOTE & MAMBAWA, 1993 [R]; RAS, 1996 [R]; CHANNING, 2001 [R]; CHANNING & HOWELL, 2006 [R]; SPAWLS et al., 2006 [R]
<i>Arthroleptis xenodactylus</i> Hewitt, 1933 <i>Arthroleptis sirodoti</i> (Lohman, 1942) <i>Arthroleptis xenodactylus makak</i> Lovettone, 1953	Kenya, Malawi, Mozambique, Tanzanie, Tanganyika, Zambia, Zimbabwe	HEWITT, 1933 [C, R]; F. SIMONSEN, 1939 [R]; LOVERIDGE, 1942 [R]; BARBOUR & LOVINGHDE, 1946 [R]; LOVERIDGE, 1943 [R]; LAURENT, 1954a [R]; LOVERIDGE, 1957 [R], 1960 [R]; POYNTON, 1964a [R], 1966 [R]; STEWART & WILSON, 1966 [R]; STEWART, 1967 [R]; STEVENS, 1974 [R]; BROADLEY, 1971 [R]; POYNTON, 1991 [R]; SAMBOWI & MARAIMA, 1993 [R]; CHANNING, 2001 [R]; POYNTON, 2003a [R]; CHANNING & HOWELL, 2006 [R]; SPAWLS et al., 2006 [R]; PICKERNELL, 2007 [R]; BOUTREUX, 1919 [C, R]; NIEDEN, 1911b [R]; WITTE, 1921 [C]; HEWITT, 1976 [R]; BARBOUR & LOVINGHDE, 1985b [R]; FITZSIMONS, 1930 [R]; LOVERIDGE, 1930 [R], 1933 [R]; DECKER, 1979 [R]; LOVERIDGE, 1942 [R]; LAURENT, 1954a [R]; LOVINGHDE, 1957 [R]; SKERFV-BOURGEOIS, 1961 [R]; CHANNING & HOWELL, 2006 [R]; SPAWLS et al., 2006 [R]; PICKERNELL, 2007 [R]
<i>Arthroleptis xenodactylus</i> Boulenger, 1909	Rwanda, République démocratique du Congo, Rwanda, Tanzanie (Pemba), Tanganyika	LAURENT, 1919 [C, R]; HEWITT, 1921 [C, R]; WITTE, 1921 [C]; HEWITT, 1976 [R]; BARBOUR & LOVINGHDE, 1985b [R]; FITZSIMONS, 1930 [R]; LOVERIDGE, 1930 [R], 1933 [R]; DECKER, 1979 [R]; LOVERIDGE, 1942 [R]; LAURENT, 1954a [R]; LOVINGHDE, 1957 [R]; SKERFV-BOURGEOIS, 1961 [R]; CHANNING & HOWELL, 2006 [R]; SPAWLS et al., 2006 [R]; PICKERNELL, 2007 [R]
<i>Arthroleptis zimmeri</i> (Ahl, 1925) <i>Pararthroleptis zimmeri</i> Ahl, 1925	Ghana	AHL, 1925 [C, R]; DECKERT, 1979 [R]; LAURENT, 1954a [R]; HODGES, 1988 [R]; ERNST et al., 2008 [R]

## APPENDICE I (suite 4)

Nom valide actuel, synonymie	Répartition	Références
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867) <i>Stenurus acridoides</i> Cope, 1867 <i>Phrynobatrachus boulengeri</i> Wate, 1919 <i>Hylarthroleptis mediterraneus</i> Ahi, 1925 <i>Hylarthroleptis janvenschi</i> Ahi, 1925	Afrique du Sud, Cameroun, Érythrée, Kenya, Malawi, Mozambique, Ouganda, République centrafricaine, Somalie, Tanzanie (Tanganyika, Mafia, Pemba, Zanzibar), Zambie, Zimbabwe	COPE, 1867 [C, R]; BOULENGER, 1882 [C, R]; PFEFFER, 1893 [R]; STEPHENS, 1894 [R]; PIKATCA, 1909 [R]; LÖNNBERG, 1910 [R]; ANDERSSON, 1911 [R]; STERNFELD, 1917 [R]; WITTE, 1919 [C, R]; PROCTER, 1920 [R]; WITTE, 1921 [C]; NOHLE, 1924 [R]; AHI, 1925 [C, R]; BARBOUR & LOVERIDGE, 1928a [R]; 1929b [R]; LOVERIDGE, 1930 [R]; PARKER, 1931 [R]; SUDRECCI, 1932 [R]; LOVERIDGE, 1933 [R]; 1936b [R]; SANDERSON, 1936 [R]; PARKER, 1937 [R]; DECKERT, 1939 [R]; WITTE, 1941 [R]; LOVERIDGE, 1941b [R]; MOREAL & PARENHAM, 1941 [R]; LOVERIDGE, 1942 [R]; 1953 [R]; KIRK, 1957 [R]; PHILIP, 1957 [R]; 1959a [R]; POYNTON, 1964a-b [R]; 1966 [R]; STWART, 1967 [R]; BROADLEY, 1971 [R]; SWIENS, 1974 [R]; STWART, 1974 [R]; LANZA, 1981 [R]; 1983 [R]; PARENHAM, 1983 [R]; POYNTON & BROADLEY, 1985a [R]; JOGER, 1990 [R]; LAMBERT, 1990 [R]; LANZA, 1990 [R]; POYNTON, 1991 [R]; PASSMORE & CARRITHERS, 1995 [R]; VONERI, 1998 [R]; LE BRETON, 1999 [R]; CHANNING, 2001 [R]; MINTER et al., 2004 [R]; SCOTT, 2005 [R]; CHANNING & HOLLOWELL, 2006 [R]; LOETTERS et al., 2006 [R]; SPAWLS et al., 2006 [R]; PIKE-KERNAGHAN, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus acutirostris</i> Nieden, 1913	République démocratique du Congo, Rwanda	NIEDEN, 1913 [C, R]; WITTE, 1919 [C, R]; 1921 [C]; NOHLE, 1924 [R]; LOVERIDGE, 1937 [R]; DELKERT, 1939 [R]; WITTE, 1941 [C, R]
<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hallowell, 1857) <i>Heteroglossia africana</i> Hallowell, 1857 <i>Arthroleptis gabonensis</i> Mocquard, 1897 <i>Arthroleptis verrucosus</i> Werner, 1898 <i>Phrynobatrachus laterostriatus</i> Boulenger, 1900	Cameroun, Gabon, Guinée équatoriale (Mbalm, Bioko), Nigeria, République démocratique du Congo, République du Congo	HOLLOWELL, 1857 [C, R]; MOQUARD, 1897a-b [C, R]; WERNER, 1898 [C, R]; BOUJINGER, 1882 [C, R]; 1900 [C, R]; BOUJINGER, 1906b [R]; NIEDEN, 1908 [R]; BARBOUR, 1911 [R]; SANDERSON, 1916 [R]; DECKERT, 1939 [R]; PERRET & MERTENS, 1957 [R]; PERRET, 1959a [R]; 1966 [R]; SCHROEDER, 1968 [R]; ARIET & PERRET, 1969 [R]; EINENRAUT, 1973 [R]; AMBEL, 1979 [R]; JOGER, 1982 [R]; LARGEN & DOWSETT-LIAUER, 1991 [R]; LARISON, 1993 [R]; BERLINE, 1996a [R]; DE LA RIVA, 1994 [R]; LASSO ALLAIA, 1995 [R]; FRÉTEY & DEWYNTER, 1998 [R]; VONERI, 1998 [R]; DRÉWES et al., 1999 [R]; LE BRETON, 1999 [R]; HEIKMANN et al., 2000 [R]; MAHOUZÉ et al., 2000 [R]; FRÉTEY & BLANC, 2002 [R]; LANDE et al., 2002 [R]; BLANC & FRÉTEY, 2004 [R]; BLOMBERG et al., 2004 [R]; PAHL et al., 2004 [R]; HEIKMANN et al., 2005 [R]; SCOTT, 2005 [R]; BURGER et al., 2006 [R]; PAULWELS & RODEL, 2007 [R]; PEÑAS & KOEHL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus albumarginatus</i> Witte, 1933 <i>Phrynobatrachus albomarginatus</i> Witte, 1933	République démocratique du Congo	WITTE, 1933a [C, R]; 1934 [C, R]
<i>Phrynobatrachus altieri</i> Parker, 1936	Côte d'Ivoire, Ghana, Côte d'Ivoire, Liberia, Nigéria, Sierra Leone	PARKER, 1936a [C, R]; LOVERIDGE, 1941a [C, R]; BARBOUR & LOVERIDGE, 1946 [R]; LOVETT, 1955 [C, R]; TAYLOR & WEYER, 1958 [R]; GOBLE & LAMOTTE, 1963 [C, R]; SCHROEDER, 1964a [R]; LAMOTTE & XAVIER, 1966b [R]; SCHROEDER, 1968 [R]; LAMOTTE, 1971 [R]; HUGUES, 1985 [R]; BLOMBERG, 1994c [R]; RODEL & ERNST, 2002b [R]; RODEL, 2003 [R]; RODEL & BRANT, 2003 [R]; RODEL & BANGOURA, 2004 [R]; RODEL & ERNST, 2004 [R]; RODEL et al., 2005a-b [R]; RODEL & HANCI, 2005 [R]; HILLIERS & RODEL, 2007 [R]; MURAGUF et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus annulatus</i> Perret, 1966 <i>Phrynobatrachus circumscriptus annulatus</i> Perret, 1966	Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée, Liberia	LAURE & LAMOTTE, 1963 [C, R]; PERRET, 1966 [C, R]; MAINEERT, 1976 [R]; PERRET, 1988 [R]; RODEL & ERNST, 2002b [R]; 2004 [R]; RODEL et al., 2005a-b [R]; HILLIERS & RODEL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus anotis</i> Schmidt & Inger, 1959	République démocratique du Congo	SCHMIDT & INGER, 1959 [C, R]; MAINEERT, 1976 [R]
<i>Phrynobatrachus asper</i> Laurent, 1951	République démocratique du Congo	LAURENT, 1951 [C, R]; CURRY-LINDHAL, 1956 [R]

## APPENDICE I (suite 5)

Nom valide actuel synonymie	Répartition	Références
<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900 <i>Phrynobatrachus discodactylus</i> Boulenger, 1919	Angola (C. stendae), Cameroun, Gabon, Guinée équatoriale (Bioko, Mbini), Nigeria, Ouganda, Rwanda, République démocratique du Congo, République du Congo	PETERS, 1876 [R], 1879 [R], BOAGF, 1895b [R], BOULANGER, 1900 [C, R], MOCQUARD, 1902 [R], BOCAJE, 1903 [R], ANDERSSON, 1905 [R], BOULENGER, 1906b [R], NIENEN, 1908 [R], MÖLLER, 1910 [R], NIENEN, 1910b [C, R], BARBIER, 1911 [R], LAMPE, 1911 [R], BOULENGER, 1919a [C, R], WITTE, 1919 [C, R], 1921 [C, NOUILLÉ, 1924 [R], WITTE, 1927 [R], SANDERSON, 1936 [R], SCHULTEIDEN, 1933 [R], WITTE, 1934 [R], LOVERIDGE, 1936 [R], PARKER, 1936b [R], MELKENS, 1938a [R], DECKERT, 1939 et 1941 [R], WITTE, 1941 [R], LOVERIDGE, 1942 [R], 1957 [R], PERRET & MERTENS, 1957 [R], PERRET, 1957 [R], 1959a [R], ESENTRAUT, 1963 [R], SCHROTT, 1963 [R], LAMOTTE & XAVIER, 1966b [R], PERRET, 1966 [R], AMET & PERRET, 1969 [R], LAURENT, 1972 [R], AMIET, 1978 [R], JOGLER, 1982 [R], BOHME & SCHNEIDER, 1987 [R], LARSEN & DOWSETT-LEMAIRE, 1991 [R], LAWSON, 1993 [R], DE LA RIVA, 1994 [R], FRÉTEY & D'EWYN, 1998 [R], VONESH, 1998 [R], DREWES et al., 1999 [R], LEBRETTON, 1999 [R], MARQUEZ et al., 2000 [R], FRÉTEY & BLANC, 2002 [R], LASSO, 2002 [R], PLATH et al., 2004 [R], BLANC & FRÉTEY, 2004 [R], BURGER et al., 2004 [R], PLATH et al., 2004 [R], HERMANN et al., 2005 [R], STÖTT, 2005 [R], BÜRGGR et al., 2006 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R], JACKSON et al., 2007 [R], PAJWEE & RÖDEL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus batesii</i> (Boulenger, 1906) <i>Aethroleptis Batesii</i> Boulenger, 1906	Cameroun, Gabon, Ghana, Liberia, Niger, Guinée équatoriale (Mbini)	BOULENGER, 1906a [C, R], NIENEN, 1908 [R], 1910b [C, R], WITTE, 1921 [C], HE WITTE, 1926 [R], DECKERT, 1939 [R], PERRET & MERTENS, 1957 [R], PERRET, 1959b [R], SCHROTT, 1963 [R], 1964b [R], PERRET, 1966 [R], SCHMITZ, 1968 [R], HUGHES, 1988 [R], PLATH et al., 2004 [R], LASSO ALCALA, 1995 [R], LEBRETTON, 1999 [R], HERMANN et al., 2005 [R], PAIWELS & RÖDEL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus bequaerti</i> (Barbour & Loveridge, 1929) <i>Aethroleptis bequaerti</i> Barbour & Loveridge, 1929	République démocratique du Congo, Rwanda	BARBOUR & LOVERIDGE, 1929a [C, R], 1930b [R], SCHOLTYSEN, 1933 [R], DECKERT, 1939 [C, R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1946 [R], CURRY-LINDGREN, 1956 [R], LOVERIDGE, 1969 [R], LAURENT, 1972 [R], VONESH, 1998 [R]
<i>Phrynobatrachus bogerti</i> (Boulenger, 1895) <i>Aethroleptis bogerti</i> Boulenger, 1895	Ethiopie, Ouganda, République démocratique du Congo	BÖHLER 1895a [C, R], PRAE, 1909 [R], BÖHLER, 1911 [R], WITTE, 1921 [C], LOVERIDGE, 1930 [R], WITTE, 1934 [R], SCOTT-CCI, 1940 [R], WITTE, 1941 [R], CAPOCACCIA, 1957 [R], LOVERIDGE, 1957 [R], LARSEN, 1998 [R], 2001a [R]
<i>Phrynobatrachus brevicauda</i> Pickersgill, 2007	Tanzanie (Tanganyika)	[PICKERSGILL, 2007] [C, R]
<i>Phrynobatrachus brevipalmatus</i> (Ahl, 1925) <i>Hylaroleptis brevipalmatus</i> Ahl, 1925	Angola (métropole)	[AHL, 1925] [C, R], DECKERT, 1939 [R]
<i>Phrynobatrachus bronneri</i> Parker, 1936	Liberia	PARKER, 1936 [C, R], TAYLOR & WESTRE, 1958 [R], MERTENS et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus bullians</i> Crutsinger, Pickersgill, Channing & Moyer, 2004	Tanzanie (Tanganyika)	[CRUTSINGER et al., 2004] [C, R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], PICKERSGILL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus calcivorus</i> (Peters, 1863) <i>Hemimantis calcivorus</i> Peters, 1863	Benin, Cameroun, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée équatoriale (Bioko), Liberia, Nigeria, République centrale, Sénégal, Togo	PETERS, 1863 [C, R], BOULENGER, 1867 [C, R], 1906b [R], NIENEN, 1908 [C, R], 1910b [C, R], LAMPE, 1911 [R], STERNER, 1917 [R], WITTE, 1921 [C], NOUILLÉ, 1924 [R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1930a [R], PARKER, 1936b [R], SANDERSON, 1936 [R], DECKERT, 1939 [R], ANGEL, 1940b [R], MERTENS, 1946b [R], LOVERIDGE, 1941, 1942 [R], TAYLOR & WESTRE, 1958 [R], PERRET, 1959a [R], OULDRIDGE, 1966 [R], LAMOTTE, 1967 [R], 1969 [R], ESENTRAUT, 1973 [R], HUGHES, 1988 [R], PERRET, 1988 [R], JOGLER, 1993 [R], RÖDEL, 1996 [C, R], VONESH, 1998 [R], LEBRETTON, 1999 [R], RAABERG & ARRIAGADO, 2000 [R], RÖDEL, 2000 [C, R], RÖDEL & SPULER, 2000 [C, R], RÖDEL & ERNST, 2002d [R], RÖDEL, 2003 [R], RÖDEL & AGNER, 2003 [R], RÖDEL & ERNST, 2003 [R], RÖDEL et al., 2005 [R], GREENBAUM & CARR, 2005 [R], RÖDEL et al., 2005a+b [R], LEACHE et al., 2006 [R], SEGAMBATO et al., 2006 [R], RÖDEL et al., 2007 [R], LEACHE et al., 2007 [R]

## APPENDICE 1 (suite 6)

Num valide actuel, synonymie	Répartition	References
<i>Phrynobatrachus corynus</i> (Ahl, 1925) <i>Hylarhopterus corynus</i> Ahl, 1925	"Congo", République démocratique du Congo ou République du Congo	AHL, 1925 [C, R], DECKERT, 1939 [R]
<i>Phrynobatrachus cornutus</i> (Boulenger, 1906) <i>Arthroleptis cornutus</i> Boulenger, 1906	Cameroun, Gabon, Guinée équatoriale, (Broko), République du Congo	BOULANGER, 1906a [C, R], 1906b [R]; WITTE, 1921 [C]; ANGEL, 1940 [R], MERTENS, 1940a [R], PERRET, 1959a [R]; EISENTRAUT, 1963 [R], PERRET, 1966 [R]; AMIET & PERRET, 1969 [R] EISENTRAUT, 1973 [R], AMIET, 1978 [R], PERRET, 1988 [R], LARGIER & DOWSETT-LEMAIRE, 1991 [R], LAWSON, 1993 [R], VONESH, 1998 [R], DREWES et al., 1999 [R], LPBRETON, 1999 [R] FRÉTEY & BLANC, 2002 [R], BLANC & FRÉTEY, 2004 [R], BURGER et al., 2014 [R], HÜRMANN et al., 2005 [R], BÜHLER et al., 2006 [R], PAWITS & RÖDEL, 2007 [R], UYFFA et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus cricogaster</i> Perret, 1957	Cameroun, Nigeria	PERRET, 1957 [C, R], 1959a [R], SCHIBTZ, 1963 [R], PERRET, 1966 [R], MERTENS, 1968 [R], AMIET, 1971 [R], 1973 [R]; MAHNERT, 1976 [R], JOGER, 1982 [R], GARTSHORE, 1986 [R], LAWSON, 1993 [R], VONESH, 1998 [R], LPBRETON, 1999 [R], EUSKIRCHEN et al., 1999 [R], HÜRMANN et al., 2000 [R], PIATH et al., 2004 [R] HÜRMANN et al., 2005 [R], SCOTT, 2005 [R]
<i>Phrynobatrachus cryptops</i> Schmidt & Inger, 1959	Angola (metropole), République démocratique du Congo	SCHMIDT & INGER, 1959 [C, R], LAURENT, 1964 [R], INGER, 1968 [R], MAHMERT, 1976 [R], CLO, 1977 [R], KUAS, 1996 [R], VONESH 1998 [R]
<i>Phrynobatrachus dalei</i> Laurent, 1952	République démocratique du Congo	LAURENT, 1952b [C, R]
<i>Phrynobatrachus dendrobates</i> (Boulenger, 1919) <i>Arthroleptis dendrobates</i> Boulenger, 1919	Burundi, Rwanda, République démocratique du Congo	BOULANGER, 1919a, b [C, R], NOEL, 1924 [R], LEVISON, 1926 [R], DE NOEL, 1929 [R], WITTE, 1941 [C, R], LEVISON, 1942 [R], 1957 [R], LAURENT, 1972 [R], DREWES & VINDUM, 1994 [R], VONESH, 1998 [R], DREWES & PERRET, 2000 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R], UYFFA et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870) <i>Arthroleptis dispar</i> Peters, 1870 <i>Arthroleptis feae</i> Boulenger, 1906	São Tomé e Príncipe (transférée)	PIERRE, 1870a [C, R], BOULENGER, 2006 [C, R], WITTE, 1921 [C], VIANA, 1958 [R], DE JONCTON, 1992 [R], SCHIBTZ & LOVERIDGE, 1992 [R], DREWES & STOLLING, 2004 [R], LYDEKA et al., 2007 [C, R]
<i>Phrynobatrachus elberti</i> (Ahl, 1925) <i>Hylarhopterus elberti</i> Ahl, 1925	République de Haïti (ancienne)	AHL, 1925 [C, R], DECKERT, 1939 [R], BARDOU & LOVERIDGE, 1946 [R], PERRET, 1959a [R], FRETEY, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus francisci</i> Boulenger, 1912 <i>Phrynobatrachus monicae</i> White, 1930	Benin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Guinée, Libéria, Sierra Leone, Liberia, Malte, Niger, Nigeria, Sénégal, Togo	BOULENGER, 1912 [C, R], WITTE, 1919 [C, R], 1921 [C], NOEL, 1924 [R], BARDOU & LOVERIDGE, 1930a [R], WITTE, 1931a [C, R], DECKERT, 1939 [R], PERRET, 1957 [R], TAYLOR & WYATT, 1958 [R], PERRET, 1959a [R], SCHIBTZ, 1963 [R], 1964b [R], LABROU, 1966 [R], LAMOTTE & XAVIER, 1966a [C, R], LAMOTTE, 1967 [R], 1969 [R], BOHME, 1978 [R], MILLS et al., 1973 [R], JOGER, 1981 [R], HUGHEN, 1988 [R], GRIM-SWARTZ et al., 1991 [R], BOHME et al., 1996 [R], JOGER & LAMOTTE, 1996 [R], PAWITS & MURKIN, 1996 [R], RÖDEL, 1998 [C, R], 2000 [C, R], RÖDEL & SPITZER, 2000 [C, R], BARNET et al., 2001 [R], RÖDEL & FRONST, 2002b [R], RÖDEL, 2003 [R], RÖDEL & ALVYL, 2003 [R], RÖDEL & FRONST, 2003 [R], EMMIS et al., 2005 [R], GREENHAM & CAIRN, 2005 [R], RÖDEL et al., 2005c [R], WANGAR, 2005 [R], HILLIERS et al., 2006 [R], NAGO et al., 2006 [R], SHIGEMATSU et al., 2006 [R]
<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921) <i>Arthroleptis fraterculus</i> Chabanaud, 1921 <i>Cardioglossa decora</i> Barbour & Loveridge, 1921 <i>Cardioglossa liberiensis</i> Barbour & Loveridge, 1921 <i>Phrynobatrachus maculiventris</i> Guibé & Lantotte, 1958	Côte d'Ivoire, Guinée, Liberia, Sierra Leone	CHABANAUD, 1921a [C, R], 1921b [R], NOEL, 1924 [R], BARDOU & LOVERIDGE, 1927 [R], 1930a [R], PARKER, 1936a [R], GUINE & LANDOLT, 1956b [C, R], TAYLOR & WYATT, 1958 [R], GUINE & LANDOLT, 1963 [C, R], SCHIBTZ, 1964b [R], MAHNERT, 1966 [R], SCHIBTZ, 1968 [R], LAMOTTE, 1971 [R], ZIEGLER, 1987 [R], RÖDEL & ERSKINE, 2002b [R], RÖDEL & BANDOLIER, 2004 [R], RÖDEL & FRONST, 2004 [R], BLACKBURN, 2005 [R], RÖDEL et al., 2005a [R], HILLIERS & RÖDEL, 2007 [R]

## APPENDICE 1 (suite 7)

Nom valide actuel, synonymie	Répartition	References
<i>Phrynobatrachus eastoni</i> Barbour & Loveridge, 1928	République démocratique du Congo	BARKHOUR & LOVERIDGE, 1928a [C, R], 1929b [R], LOVERIDGE, 1960 [R]
<i>Phrynobatrachus ghanensis</i> Schmitz, 1964	Côte d'Ivoire, Ghana	SCHMITZ, 1964a [C, R], LAMOTTE, 1966 [R], HUGHES, 1968 [R], PERRET, 1988 [R], RÖDEL et al., 2005b [R], ANSEM AN et al., 2006 [R]
<i>Phrynobatrachus giorgii</i> Witte, 1921	Cameroon, République démocratique du Congo	WITTE, 1921 [C, R], NOBLE, 1924 [R], LAURENT, 1953 [R], PERRET 1957 [R]
<i>Phrynobatrachus graueri</i> (Nieden, 1911) <i>Arthroleptis graueri</i> Nieden, 1911	Kenya, Ouganda, République démocratique du Congo, Rwanda	NIEDEN, 1911a [C, R], WITTE, 1921 [C, R], 1921b [C, R], NOBLE, 1924 [R], WITTE, 1927 [R], LOVERIDGE, 1929 [R], BARKHOUR & LOVERIDGE, 1930b [R], LOVERIDGE, 1930 [R], SCHMIDT, 1931 [R], WITTE, 1933b [R], 1934 [R], LOVERIDGE, 1936a-b [R], DECKER, 1939 [R], WITTE, 1941 [C, R], LOVERIDGE, 1942 [R], 1957 [R], DREWES & VINDUM, 1994 [R], VONESI, 1998 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], LÖTTERS et al., 2006 [R], WAGNER & BÖHME, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus guineensis</i> Guse & Lamotte, 1962	Côte d'Ivoire, Guinée, Liberia, Sierra Leone	GÜBE & LAMOTTE, 1962 [C, R], 1963 [C, R], SCHMITZ, 1964b [R], LAMOTTE, 1967 [R], 1971 [R], BÖHME, 1994c [R], RÖDEL, 1998 [R], RÖDEL & ERNST, 2002a [R], RÖDEL & BRANCH, 2003 [R], RÖDEL & ERNST, 2004 [R], RÖDEL et al., 2004 [R], 2005a [R], RÖDEL & BRANCH, 2005 [R], HILLERS & RÖDEL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> (Chahaud, 1921) <i>Arthroleptis gutturosus</i> Chahaud, 1921	Benin, Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Liberia, Nigeria, Sierra Leone	BOUTINER, 1906b [R], CHAHAUD, 1921a [C, R], 1921b [R], NOBLE, 1924 [R], BARDOUR & LOVERIDGE, 1928b [R], TAYLOR & WEYER, 1958 [R], GÜBE & LAMOTTE, 1963 [C, R], SCHMITZ, 1963 [R], 1964a [R], LAMOTTE, 1966 [R], 1967 [R], WALKER, 1968 [R], LAMOTTE, 1971 [R], HUGHES, 1988 [R], RÖDEL, 1996 [C, R], 2000 [C, R], RÖDEL & SPELER, 2000 [C, R], RÖDEL & ERNST, 2002b [R], RÖDEL, 2003 [R], RÖDEL & BRANCH, 2003 [R], RÖDEL & ERNST, 2003 [R], 2004 [R], RÖDEL et al., 2003a-b [R], RÖDEL & BRANCH, 2005 [R], HILLERS et al., 2006 [R], NAGO et al., 2006 [R], SAWANKELE et al., 2006 [R]
<i>Phrynobatrachus hyalinus</i> Perret, 1959 <i>Phrynobatrachus werneri</i> hyalinus Perret, 1959	Cameroun, République démocratique du Congo, République du Congo	NOBLE, 1924 [R], PERRET, 1959a-b [C, R], PERRET, 1966 [R], MAIRIBET, 1976 [R], LARGIN & DOWSETT-LEMAYER, 1991 [R], Poynton, 1998 [R], LE BRETON, 1999 [R], HIRSHMANA et al., 2005 [R], JACKSON & BLACKBURN, 2007 [R], JACKSON et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus inexpectatus</i> Jäger, 2001	Ethiopie	LÄRSEN, 2001a [C, R], 2001b [R], LYDIA et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus nangae</i> Drewes & Perret, 2000	Kenya	DREWES & PERRET, 2000 [C, R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R] LÄRSEN et al., 2006 [R], SAWANKELE et al., 2006 [R]
<i>Phrynobatrachus keneensis</i> Barbour & Loveridge, 1928	Kenya, Tanzanie (Tanganyika)	BARKHOUR & LOVERIDGE, 1928a [C, R], 1929b [R], LOVERIDGE, 1930 [R], 1936b [R], 1957 [R], 1960 [R], RAZETTI & MINIYA, 2002 [R], CHANNING & HOWELL, 2005 [R], LÖTTERS et al., 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R], PETERHANS et al., 2007 [R], LYDIA et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus kinangopensis</i> Angel, 1924	Kenya	ANGEL, 1924 [C, R], 1925 [R], LOVERIDGE, 1929 [R], 1930 [R], PARKER, 1937 [R], LOVERIDGE, 1936b [R], 1942 [R], 1957 [R], JEWELL & PERRET, 2000 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], LÖTTERS et al., 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R]
<i>Phrynobatrachus krefftii</i> Boulenger, 1909	Tanzanie (Tanganyika)	BOULENGER, 1909 [C, R], NIEDEN, F., 1911b [R], WITTE, 1919, [C, R], 1921 [C, R], NOBLE, 1924 [R], BARKHOUR & LOVERIDGE, 1928b [R], LOVERIDGE, 1930 [R], DECKER, 1939 [R], LOVINKA, 1942 [R], 1957 [R], VONESI, 1998 [R], DREWES & PERRET, 2000 [R], SPAWLS et al., 2005b [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SCOTT, 2006 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], HIRSHMAN & JACKSON, 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R], PHILPOTT, 2007 [R]

## APPENDICE 1 (suite 8)

Nom valide actuel, synonymie	Repartition	Références
<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924 <i>Phrynobatrachus latifrons</i> togoensis Ahl, 1924 <i>Hylarcholepis acrocaena</i> Ahl, 1925 <i>Hylarcholepis orbicularis</i> Ahl, 1925 <i>Phrynobatrachus parojoensis</i> Loveridge, 1955	Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Liberia, Mali, Nigeria, Sénégal, Sierra Leone, Togo	AHL, 1924c [C, R], 1925 [C, R], LOVERIDGE, 1938 [R], DICKERT, 1939 [R], LOVERIDGE, 1941a [C, R], BARROU & LOVERIDGE, 1946 [R], ORTON & MORRISON, 1946 [R], MONARD, 1951 [R], LOVERIDGE, 1955 [C, R]; PERRET, 1957 [R], TAYLOR & WEYER, 1958 [R], PERRET, 1959a [R], GLIBRE & LAMOTTE, 1963 [C, R], SCHUTZ, 1963 [R], 1964a-b [R], LAMOTTTE, 1966 [R], PERRET, 1966 [R], SCHUTZ, 1966 [R], LAMOTTTE, 1967 [R]; SCHUTZ, 1968 [R], LAMOTTTE, 1968 [R], 1971 [R], MAHNIKE, 1973 [R]; BOHME, 1978 [R], JONES, 1981 [R], HUGHES, 1988 [R], BOHME, 1994c [R], BOHME et al., 1996 [R], JOGLER & LAMBERT, 1996 [R], RÖDL, 1996 [C, R], LI BRUNTON, 1999 [R], RAX-WORTHY & ATTIGUE AYFIO, 2000 [R], RÖDL, 2000 [C, R], RÖDL & SPERLMAN, 2000 [C, R], BARNETT et al., 2001 [R], RÖDL & LIQST, 2002a [R], RÖDL, 2003 [R], RÖDL & AYFI, 2003 [R], RÖDL & BRANCH, 2003 [R], RÖDL & ERNST, 2003 [R]; RÖDL & BANGOLRA, 2004 [R], RÖDL & ERNST, 2004 [R], EMING et al., 2005 [R], GHEIBINA JM & CARR, 2005 [R], RÖDL et al., 2005a-c [R], RÖDL & BRANCH, 2005 [R], ASSEMIAH et al., 2009 [R], LEACHE et al., 2006 [R], NAGO et al., 2006 [R], SEGUINABETO et al., 2006 [R], HILLERS & RÖDL, 2007 [R], PANNER & RÖDL, 2007 [R]; RÖDL et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus leveleve</i> Uyeda, Drewes & Zimkus, 2007	São Tomé e Príncipe (São Tomé, Das Rolas)	GREFE, 1884 [R], BOCAUL, 1886 [R], 1889 [R], BEIRAGA, 1892 [R], BONATI, 1905 [R], BONATI, 1906 [R], LOVRENTE, 1993 [R], SAUATTI & LOVRENTE, 1992 [R], FAHR, 1993 [R], DREWES & STOEING, 2004 [R], UYEDA et al., 2007 [C, R]
<i>Phrynobatrachus liberianus</i> Barbour & Loveridge, 1927	Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée, Liberia, Serra Leone	BARBOUR & LOVERIDGE, 1927 [C, R], 1929b [R], 1930a [C, R], LOVRENDE, 1938 [R], DICKERT, 1939 [R], LOVERIDGE, 1941a [C, R], 1955 [C, R], TAYLOR & WEYER, 1958 [R], LOVRENDE, 1960 [R], GLIBRE & LAMOTTTE, 1963 [C, R], SCHUTZ, 1964a-b [R], LAMOTTTE, 1971 [R], HUGHES, 1968 [R], BOHME, 1994c [R], RÖDL & ERNST, 2002a [R], RÖDL, 2003 [R]; RÖDL & BRANCH, 2003 [R], RÖDL & ERNST, 2003 [R], RÖDL & BANGOLRA, 2004 [R], RÖDL & ERNST, 2004 [R], RÖDL et al., 2005a-b [R], RÖDL & BRANCH, 2005 [R], ASSEMIAH et al., 2006 [R], HILLERS & RÖDL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus mababiensis</i> Fitzsimons, 1932 <i>Phrynobatrachus vonreicheni</i> Hoffmann, 1940 <i>Phrynobatrachus eburneumensis</i> Hoffmann, 1944 <i>Phrynobatrachus hoxami</i> Fitzsimons, 1948	Afrique du Sud, Angola (métropole), Botswana, Kenya, Lesotho, Malawi, Mozambique, Namibie, République démocratique du Congo, Swaziland, Tanzanie (Tanganyika), Zambie, Zimbabwe	FITZSIMONS, 1932 [C, R], 1935 [R], MERTENS, 1937 [R], HOFFMANN, 1940a [C, R], 1940b [R], 1944 [R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1946 [R], MITCHELL, 1946 [R], FITZSIMONS, 1948 [C, R], LOVERIDGE, 1953 [R], MERTENS, 1955 [R], LOVERIDGE, 1957 [R], INGER, 1959 [R], POUTINNE, 1964a-b [R], 1966 [R], STEWART & WILSON, 1966 [R], STEWART, 1967 [R], BROADLEY, 1971 [R], MERTENS, 1971 [R], STEPHENS, 1974 [R], POUTINNE & BROADLEY, 1985b [C, R], ALBRACH, 1987 [R], LAMPERT, 1987 [R], CHANNING, 1989 [R], BROADLEY, 1990 [R], LAMBROS, 1990 [R], BROADLEY, 1991 [R], CHANNING, 1991 [R], POUTINNE, 1991 [R], BROADLEY, 1992 [R], CHANNING & GRIFFIN, 1993 [R], POUTINNE & BAACKE, 1993 [R], SIMBABA & MABABA, 1993 [R], PASSAGNE & CARRITHÉR, 1995 [R], RAN, 1996 [R], CHANNING, 2001 [R], SA & CHANNING, 2003 [R], MINER et al., 2004 [R], CHANNING & HEWLETT, 2006 [R], TÖTTÖ et al., 2006 [R], SPAWES et al., 2006 [R], TÖTTÖ et al., 2007 [R], PHILIPSON, 2007 [R], UYEDA et al., 2007 [R], WAGNER & BOHME, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus manengouensis</i> (Angel, 1940) <i>Arthroleptis manengouensis</i> Angel, 1940	Cameroun	ANGEL, 1940a [C, R], 1940b [R], PERRET, 1950a [R], 1966 [R], LI BRUNTON, 1999 [R]
<i>Phrynobatrachus minutus</i> (Boulenger, 1894) <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895 <i>Arthroleptis alticola</i> Ahl, 1924	Angola (métropole), Ethiopie, Kenya, République démocratique du Congo, Somalie, Tanzanie, Tanganyika	BOLLENGER, 1895c [C, R], 1906b [R], LINNBERG, 1910 [R], ANDERSSON, 1911 [R], PARKER, 1910 [R], WHITE, 1921 [C, R], 1924a [C, R], Nobile, 1924 [R], WHITE, 1927 [R], LIA RIBA, 1927 [R], 1930 [R], 1932 [R], WHITE, 1933b [R], 1934 [R], LOVERIDGE, 1960a [R], DICKERT, 1939 [R], MERTENS, 1943b [R], WHITE, 1941 [R], LOVERIDGE, 1942 [R], LAMONT, 1950 [R], WHITE, 1952 [R], LATOUR, 1954b [R], LOVERIDGE, 1957 [R], CHI, 1977 [R], LANZA, 1999 [R], RAZ, 1996 [R], LARGEN, 1998 et 2001a-b [R], TÖTTÖ et al., 2006 [R], UYEDA et al., 2007 [R], WAGNER & BOHME, 2007 [R]

## APPENDICE 1 (suite 9)

Nom valide actuel, synonymie	Répartition	Références
<i>Phrynobatrachus natus</i> (Ahl, 1925) <i>Parortholepis natus</i> Ahl, 1925	République centrafricaine	AHL, 1925 [C, R], DECKERT, 1939; PESCHET, 1959a [R], FRÉTRY, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849) <i>Sternobatrachus natalensis</i> Smith, 1849 <i>Phrynobatrachus natalensis</i> Günther, 1862	Algérie du Sud, Angola (métropole), Bénin, Botswana, Burundi, Cameroun, Côte d'Ivoire, Érythrée, Ethiopie, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Kenya, Lesotho, Liberia, Malawi, Mali, Mauritanie, Mozambique, Namibie, Nigeria, Ouganda	SMITH, 1849 [C, R], COPE, 1862 [C], GÜNTHER, 1862 [C, R], 1865 [C, R], BOUCAGE, 1866 [R], PETERS, 1869 [R], 1875 [R], 1878 [R], BOUJELER, 1892 [R], BOUJELER, 1895a [C, R], BOUCAGE, 1895a [R], 1897 [R], BOUJELER, 1898a [C, R], TURNER, 1901 [R], BOUJELER, 1902 [R], ANDERSSON, 1904 [C, R], PERALCA, 1904 [R], BOUJELER, 1905a [R], 1905c [R], FERRERA, 1905 [R], BOUJELER, 1906b [L], CHIUR, 1908 [R], WERNER, 1908 [C, R], BOUJELER, 1910 [R]; LÖNNBERG, 1910 [R], 1910 [R], ANDERSSON, 1911 [R], BOUJELER, 1911 [R], HEWITT, 1911 [R], CHARABALD, 1919 [R], WERNER, 1919 [R], WITTE, 1919 [C, R], PROCTER, 1920 [R], WITTE, 1921 [C, R], CHAMANIAN, 1921a-b [R], NOHRE, 1924 [R], ANGEL, 1925 [R]; CALABRESA, 1925 [R], LOVERIDGE, 1925 [R], POWELL, 1927 [R], LOVERIDGE, 1929 [R], ANGEL, 1930 [R]; LOV. JONES, 1930 [R], PARFEE, 1930 [R], 1931 [R]; FITZSIMONS, 1931a-c [R], PARK, 1932 [R], T. H. KELLY, 1933 [R], WITTE, 1933b [R], 1934 [R], FITZSIMONS, 1934 [R], LOVERIDGE, 1936a-b [R], PARKER, 1936c [R], SCHMIDT, 1936 [R], MERTENS, 1937 [R], MINARD, 1937 [R], ANGEL & LIKOTE, 1938 [R], MERTENS, 1938a [R], DECKERT, 1939 [R], FITZSIMONS, 1939 [R], HOFFMAN, 1940a [R], MERTENS, 1940a-b [R], MINARD, 1940 [R], LOVERIDGE, 1941a [C, R], MOORE & PAKENHAM, 1941 [R], WITTE, 1941 [R], LOVERIDGE, 1942 [R], SCOTTIEU IN ZAVATARI, 1943 [C, R], HOFFMAN, 1944 [R], LAURENT, 1950 [R], MINARD, 1951 [R], WITTE, 1952 [R], LOVERIDGE, 1953 [R], LAURENT, 1954b [R], MERTENS, 1955 [R], CUERY-LINDNER, 1956 [R], HELLMICH, 1957 [R], LOVERIDGE, 1957 [R], PERRET & MERTENS, 1957 [R], PERBLIT, 1957 [R], TAYLOR & WEVER, 1958 [R], DILGER, 1959 [R], PHIRUT, 1959a [R], SCHMIDT & INGUFI, 1959 [R], LOVERIDGE, 1960 [R], SKELTON-BAILEYSON, 1961b [R], GLIBE & LAMOTTE, 1963 [C, R], POYNTON, 1964a-b [R], SCHOLTZ, 1964a-b [R], LAMOTTE & XAVIER, 1966a [C, R], PERBLIT, 1966 [R], POYNTON, 1966 [R], STEWART, 1967 [R], INGLIS, 1968 [R], WALKER, 1968 [R], BROADLEY, 1971 [R], LAMOTTE, 1971 [R], MERTENS, 1971 [R], AMELI, 1972 [R], LAURENT, 1972 [R], SEVEN, 1974 [R], SWIERTZ, 1974 [R], BOHME, 1975 [R], CEL, 1977 [R], JACHT, 1981 [R], PAKENHAM, 1983 [R], POYNTON & BRODREY, 1985a [R], LAURENT & FAHREZI, 1986 [R], SCHÄTTI, 1986 [R], ALEXACH, 1987 [R], BOHME & SCHNEIDER, 1987 [R], LAMBERT, 1987 [R], CHANNING, 1989 [R], JOGLE, 1990 [R], LAMBERT, 1990 [R], BROADLEY, 1991 [R], CHANNING, 1991 [R], POYNTON, 1991 [R], BAJER et al., 1993 [R], CHANNING & GRIFFIN, 1993 [R], POYNTON & HAASKE, 1993 [R], SEMBOUTE & MAMBA, 1993 [R], PASSAIRE & CARRUTHERS, 1995 [R], JELLINE & LAMBERT, 1996 [R], RÖDEL, 1996 [C, R], REAN, 1996 [R], LARINI, 1998 [R], VONESH, 1998 [R], LEFRÉGATE, 1999 [R], DREWES & PERRET, 2000 [R], RÖDEL, 2000 [C, R], RÖDEL & SPIELER, 2000 [C, R], CHANNING, 2001 [R], LARINI, 2001a-b [R], SCHIBBE, 2002 [R], RÖDEL, 2003 [R], RÖDEL & AGUÉL, 2003 [R], RÖDEL, 2003 [R], MINIKLIC et al., 2004 [R], LUNIS et al., 2005 [R], GREENBAUM & CARR, 2005 [R], PADUA & DI LA RIVA, 2005 [R], RÖDEL et al., 2005a [R], SCOTT, 2005 [R], CHANNING & WILLETT, 2006 [R], HILLIERS et al., 2006 [R], LEFAUT et al., 2006 [R], NAGO et al., 2006 [R], SAGUNAGAMBO et al., 2006 [R], SPAWAN et al., 2006 [R], LÖVFLÖTH et al., 2007 [R], PHIRUT, 2007 [R], VAGNER & BOUAFI, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus nigropes</i> Pickersgill, 2007	Tanzanie, Parc N. de Tarangire	
<i>Phrynobatrachus ogensis</i> (Boulenger, 1906) et <i>Phrynobatrachus ogensis</i> Boulenger, 1906	Gabon	BOLLENGER, 1906b [C, R], WITTE, 192 [C, R], NOHRE, 1924 [R], LOVERIDGE, 1936a [R]
<i>Phrynobatrachus pakakwana</i> Loveridge, 1941	Tanzanie, Parc N. de Tarangire	L. R. LOVERIDGE, 1941 [R], B. B. BAKER & C. E. TURNER, 1946 [R], LOVERIDGE, 1957 [R], 1960 [R], PAKENHAM, 1963 [R], P. CHARNIER, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus pallidus</i> Pickersgill, 2007	Kenya, Tanzanie, Tchad, Ouganda	PICKERSGILL, 2007 [C, R]

## APPENDICE 1 (suite 10)

Nom valide actuel, synonymie	Répartition	Références
<i>Phrynobatrachus parkeri</i> Witte, 1933	République démocratique du Congo	WITTE, 1933a [C, R], 1934 [C, R], BARBOUR & LOWREIDGE, 1946 [R], INGER, 1968 [R], VONESH, 1998 [R], DREWES & PERRET, 2000 [R]
<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	Angola (métropole), Botswana, Malawi, Ouganda.	BOLLENGER, 1905a [C, R], WITTE, 1921 [C, R], BARBOUR & LOWREIDGE, 1926b [R], LOVERIDGE, 1933 [R], WITTE, 1934 [R], PARKER, 1936 [R], SCHMIDT, 1936 [R], MERTENS, 1937 [R], MONARD, 1937 [R], MERTENS, 1940b [R], WITTE, 1952 [R], LOVERIDGE, 1953 [R], SCHMIDT & INGER, 1959 [R], LAURENT, 1954a [R], BROADLEY, 1971 [R], LAURENT, 1972 [R], POYNTON & BROADLEY, 1985b [R], AUFRACH, 1987 [R], LAMBERT, 1987 [R], LAMBERT, 1990 [R], BROADLEY, 1991 [R], SIMBOTWE & MARAMBA, 1993 [R], DREWES & VINJUM, 1994 [R], RIAS, 1995 [R], VONESH, 1998 [R], DREWES & PERRET, 2000 [R], CHANNING, 2001 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R], PICKERSGILL, 2007 [R]; UVEDA et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus perpalmatus</i> Boulenger, 1898	Burundi, Malawi, Mozambique, République démocratique du Congo, Soudan, Tanzanie (Tanganyika), Zambie	BOLLENGER, 1898a [C, R], ANDERSSON, 1904 [R], WERNER, 1908 [C, R], BOLLENGER, 1919 [R], WERNER, 1919 [R], WITTE, 1919 [C, R], 1921 [C], AHL, 1924c [C, R], NOBLE, 1924 [R], BARBOUR & LOWREIDGE, 1930b [R], LOVERIDGE, 1933 [R], WITTE, 1933b [R], 1934 [R], MERTENS, 1940b [R], LOVERIDGE, 1942 [R], WITTE, 1952 [R], LOVERIDGE, 1957 [R], SCHMIDT & INGER, 1959 [R], SKELTON BULUFUFO, 1961a [R], INGER, 1968 [R], BROADLEY, 1971 [R], POYNTON & BROADLEY, 1985b [R], SIMBOTWE & MARAMBA, 1993 [R], VONESH, 1998 [R], DREWES & PERRET, 2000 [R], CHANNING, 2001 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R], PICKERSGILL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus petropedetes</i> Ahl, 1924	République démocratique du Congo	AHL, 1924d [C, R], SCHOLTEN, 1933 [R], LOVERIDGE, 1936a [R], DECKERT, 1939 [R], WITTE, 1941 [C, R], BARBOUR & LOWREIDGE, 1946 [R], CURRY-LINDHAL, 1956 [R], LAURENT, 1972 [R]
<i>Phrynobatrachus phyllophilus</i> Rödel & Ernst, 2002	Côte d'Ivoire, Guinée, Liberia, Sierra Leone	RODEL & ERNST, 2002b [C, R], RODEL & BRANCH, 2003 [R], RÖDEL & ERNST, 2003 [R], RÖDEL & BANGOURA, 2004 [R], RÖDEL & ERNST, 2004 [R], RODEL & BRANCH, 2005 [R], ASSEMANI et al., 2006 [R], HILLERS & RODEL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> (Günther, 1859)	Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée, Liberia, Nigera, Sierra Leone, Togo	GÜNTHER, 1859 [C, R], BOLLENGER, 1882 [C, R], WEYER, 1919 [C, R], 1921 [C], NOBLE, 1924 [R], DECKER, 1939 [R], LOVERIDGE, 1942a [C, R], 1955 [C, R], 1957 [R], TAYLOR & WEYER, 1958 [R], GUINNE & LAMOTTE, 1963 [C, R], SCHIOTZ, 1963 [R], LAMOTTE & XAVIER, 1966b [R], PERRIT, 1966 [R], SCHIOTZ, 1966 [R], LAMOTTE, 1967 [R], SCHIOTZ, 1968 [R], MAJINERT, 1976 [R], INGER, 1981 [R], HUGHES, 1988 [R], DREWES & PERRET, 2000 [R], RÖDEL & ERNST, 2002b [R], RÖDEL, 2003 [R], RÖDEL & AGUILAR, 2003 [R], RÖDEL & BRANCH, 2003 [R], RÖDEL & ERNST, 2003 [R], RÖDEL & BRANCH, 2004 [R], RÖDEL et al., 2005a-c [R], RÖDEL & BRANCH, 2005 [R], LFACHF et al., 2006 [R], SFIAGLIOTTO et al., 2006 [R], HILLERS & RODEL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus pygmaeus</i> (Ahl, 1925)	République centrafricaine	AHL, 1925 [C, R], DECKER, 1939 [R], FRÉTEY, 2007 [R]
<i>Arthroleptis pygmaeus</i> Ahl, 1925		
<i>Phrynobatrachus roulei</i> (Nieden, 1913)	Kenya, Ouganda, République démocratique du Congo	NEDEN, 1913 [C, R], WITTE, 1921 [C], NOBLE, 1924 [R], LOVERIDGE, 1930 [R], 1946a [R], DECKER, 1939 [R], WITTE, 1941 [R], LOVERIDGE, 1957 [R], CHANNING & HOLLOWELL, 2006 [R]
<i>Phrynobatrachus rangwensis</i> (Loveridge, 1942)	Malawi, République démocratique du Congo, Tanzanie (Tanganyika), Zambie	LOVERIDGE, 1942b [C, R], 1953 [R], WITTE, 1934 [R], BARBOUR & LOWREIDGE, 1946 [R], LOVERIDGE, 1957 [R], SCHMIDT & INGER, 1959 [R], LOVERIDGE, 1960 [R], LAURENT, 1972 [R], POYNTON & BROADLEY, 1985b [C, R], CHANNING, 2001 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWLS et al., 2006 [R], PICKERSGILL, 2007 [R]; UEDA et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus sandersoni</i> (Parker, 1935)	Cameroun, Guinée équatoriale et Nigeria	PARKER, 1935 [C, R], DECKER, 1939 [R], PERRIT, 1966 [R], MERLENS, 1968 [R], AHLER & PERRET, 1969 [R], AHLER, 1981 [R], LAUNION, 1993 [R], DE LA RIVA, 1994 [R], VONESH, 1998 [R], FUNK RUHEN et al., 1999 [R], LEHRENTH, 1999 [R], HIRTMANN et al., 2000 [R], LANSO et al., 2002 [R], PIATI et al., 2004 [R], HIRTMANN et al., 2005 [R]
<i>Phrynobatrachus vanderwerfi</i> Parker, 1935		

## APPENDICE I (suite II)

Nom valide actuel, synonymie	Répartition	References
<i>Phrynobatrachus scapularis</i> Witte, 1933; <i>Arthroleptis scapularis</i> Witte, 1933	République démocratique du Congo	WITTE, 1933a [C, R], 1934 [C, R], 1936 [R], YOUNG, 1998 [R]
<i>Phrynobatrachus scheffleri</i> Nieden, 1911; <i>Arthroleptis schaffleri</i> Nieden, 1911	Ouganda, Tanzanie (Tanganyika)	NIEDEN, 1911a [C, R], WITTE, 1921 [C, R], NELSON, 1924 [R], DECKER, 1939 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], PICKERSGILL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus steindachneri</i> Nieden, 1910	Cameroun, Nigeria, République démocratique du Congo	NIEDEN, 1910a [C, R], WITTE, 1921 [C, R], 1924 [R], SCHOUTEDEN, 1933 [R], WITTE, 1933d [R], 1934 [R], DECKER, 1939 [R], ANGEL, 1940 [R], MERTENS, 1940a [R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1946 [R], PERRET, 1957 [R], PERRET & MERTENS, 1957 [R], PERRET, 1959a [R], LAMOTTE & XAVIER, 1966b [R], PERRET, 1966 [R], SCHIOTZ, 1966 [R], MERTENS, 1968 [R], BOÎME, 1975 [R], GARTSHORE, 1986 [R], LE BRETON, 1999 [R]
<i>Phrynobatrachus sternfeldi</i> (Ahl, 1924); <i>Arthroleptis taeniatus</i> Sternfeld, 1917 [nec <i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906]; <i>Arthroleptis sternfeldi</i> Ahl, 1924	République centrafricaine	STERNFELD, 1917 [C, R], AHL, 1924b; JOCGR, 1990 [R]
<i>Phrynobatrachus stewartae</i> Poynton & Broadley, 1985	Malawi, Tanzanie (Tanganyika)	POYNTON, 1964b [R]; POYNTON & BROADLEY, 1985a [C, R], CHANNING, 2001 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R]
<i>Phrynobatrachus sulfureogularis laurenti</i> , 1951	Burundi	LAURENT, 1951 [C, R]
<i>Phrynobatrachus taeniensis</i> Perret, 1988	Côte d'Ivoire	PERRET, 1988 [C, R], RODEL & ERNST, 2004 [R]
<i>Phrynobatrachus tokha</i> (Chabanaud, 1921); <i>Arthroleptis tokha</i> Chabanaud, 1921 <i>Phrynobatrachus alticola</i> Glorie & Lamotte, 1962	Côte d'Ivoire, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Liberia, Sierra Leone	CHABANAUD, 1921a [C, R], 1921b [R], NOELIE, 1924 [R], MONARD, 1940 [R], GLORIE & LAMOTTE, 1962 [C, R], 1963 [C, R], SCHUTZ, 1964a-h [R], LAMOTTE, 1971 [R], ZING, 1987 [R], RODEL & ERNST, 2003 [R], RODEL, 2003 [R], RODEL & BRANCH, 2003 [R], RODEL & BANKEERA, 2004 [R], RODEL & ERNST, 2004 [R]; RODEL & BRANCH, 2005 [R], RODEL et al., 2005b-c [R], ASSEIMAN et al., 2006 [R], HILLERS et al., 2006 [R], HILLERS & RODEL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus ukingensis</i> (Loveridge, 1932); <i>Arthroleptis ukungensis</i> Loveridge, 1932	Mazwi, Tanzanie (Tanganyika)	LOVERIDGE, 1932b [C, R], 1933 [R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1946 [R], LOVERIDGE, 1953 [R], 1957 [R], 1960 [R], POYNTON, 1964b [R], STEWART, 1967 [R], 1974 [R], POYNTON & BROADLEY, 1985a [C, R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], LYFORD et al., 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus ungwajar</i> Pickersgill, 2007	Tanzanie (Tanganyika, Zanzibar)	MALAWI & PAKKALANI, 1981 [R], PAKKALANI, 1983 [R], PIT KERHISI ET AL., 2007 [C, R]
<i>Phrynobatrachus uzungwensis</i> Grandison & Howell, 1984	Tanzanie (Tanganyika)	GRANDISON & HOWELL, 1984 [C, R], VYNISHE, 1998 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R]
<i>Phrynobatrachus versicolor</i> Ahl, 1924	Burundi, Ouganda, Rwanda, République démocratique du Congo	AHL, 1924d [C, R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1946b [R], SCHOUTEDEN, 1933 [R], LOVERIDGE, 1946a [R], DECKER, 1939 [R], WITTE, 1941 [C, R], LOVERIDGE, 1942 [R], BARBOUR & LOVERIDGE, 1946 [R], CURRY-LINDHOLM, 1956 [R], LAURENT, 1972 [R], LAURENT & FABREZI, 1986 [R], DREWES & VYNISHE, 1994 [R], VYNISHE, 1998 [R], DREWES & PERRET, 2000 [R], CHANNING & HOWELL, 2006 [R], SPAWES et al., 2006 [R]
<i>Phrynobatrachus vittatus</i> Gürbø, 1959	Côte d'Ivoire, Ghana, Liberia	GÜRBÖ, 1959 [C, R], SCHUTZ, 1964a [R], HUGHES, 1988 [R], PERRET, 1988 [R], RODEL & ERNST, 2002b [R], RODEL & BRANCH, 2003 [R], RODEL & ERNST, 2004 [R], RODEL & BRANCH, 2005 [R], HILLERS & RODEL, 2007 [R]
<i>Phrynobatrachus vogti</i> Ahl, 1924	Côte d'Ivoire	AHL, 1924a [C, R], DECKER, 1939 [R]
<i>Phrynobatrachus werneri</i> (Nieden, 1910); <i>Arthroleptis werneri</i> Nieden, 1910	Cameroun, Nigeria	NIEDEN, 1910a-b [C, R], NOELIE, 1921 [C, R], NOELIE, 1924 [R], MERTENS, 1940a [R], PERRET & MERTENS, 1957 [R], PERRET, 1959a [R], SCHUTZ, 1963 [R], PERRET, 1966 [R], SCHUTZ, 1966 [R], MERTENS, 1968 [R], GARTSHORE, 1986 [R], BOÎME & SCHNEIDER, 1987 [R], BOÎME & NAKO AUN, 1989 [R], LE BRÉTON, 1999 [R], HUHMANN et al., 2000 [R], HUHMANN et al., 2005 [R]

## APPENDICE 2

LISTE DES NOMS SPÉCIFIQUES VALIDES OU INVALIDES, DE LEURS ORTHOGRAPHES EMPLOYÉES DANS LA LITTÉRATURE, ET DES ERREURS D'IDENTIFICATION, RELATIFS AUX GENRES  
**ARTHROLEPTIS** SMITH, 1849 ET **PHRYNOBATRACHUS** GÜNTHER, 1862

Ce tableau donne une liste de tous les noms spécifiques, valides ou invalides, relatifs aux genres *Arthroleptis* et *Phrynobatrachus*, ainsi que leurs orthographies subséquentes, les emplois erronés de noms pour des taxons (mauvaises identifications) et quelques commentaires. Les noms sont donnés par ordre alphabétique des espèces, sans tenir compte du nom de genre. Nous avons tenté de recenser toutes les orthographies existant dans la littérature pour chacun des noms sauf le nom original ou *protonyme* (en gras dans la première colonne) a un auteur *nomenclatural*, toutes les orthographies subséquentes ou *aponymes* ayant en revanche des "premiers utilisateurs" (DUBOIS, 2000).

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Hylaritroleptus accraensis</i> Ahl, 1925	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	[AHL, 1925: 98], GUIBE & LAMOTTE, 1963, 612 ( <i>P. latifrons</i> synonyme de <i>P. accraensis</i> ), [SCHMITZ, 1963: 45 (très proche de <i>P. latifrons</i> )], SCHELZ, 1964a: 9 ( <i>P. latifrons</i> synonyme de <i>P. accraensis</i> ), PERRET, 1966 363-364, avec doute, [RÖDEL, 1996: 135 et 2000: 159 ( <i>P. latifrons</i> distinct de <i>P. accraensis</i> )], RÖDEL & AGYELI, 2003: 216 ( <i>P. latifrons</i> synonyme de <i>P. accraensis</i> )
[ <i>Phrynobatrachus</i> ] <i>accraensis</i> – DFCKPRT, 1939: 157	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	-
<i>Phrynobatrachus accraensis</i> DECKER, 1939: 158	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	
<i>Ptychadenia</i> <i>accraensis</i> sic] JÖGER & LAMBERT, 1997: 191	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	RÖDEL, 2000: 153
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> PEFFER, 1893: 92	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope 1867)	
<i>Staurois acridoides</i> Cope, 1867	<i>Parvobatrachus acridoides</i> (Cope 1867)	[COPE, 1867: 198], BOLTS & JR 1882: 113, LAURENT, 1941b: 201
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> – BOUENGIER, 1882: 113	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	-
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> [non <i>Staurois acridoides</i> Cope 1867] PERACCA, 1904: 5	<i>Phrynobatrachus hispidus</i> (Smith, 1849), <i>Tomopterna cryptota</i> (Boulenger, 1907) et <i>Ptychadenia teltum</i> (Peracca, 1904)	[cité d'Erythrée, repris par WITTE, 1919: 228 repris par NOBLE, 1924: 335, repris par LOVERIDGE, 1957: 346 repris avec doute par LARGEN, 1997: 70], LARGEN, 2001a: 289-290
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> [non <i>Staurois acridoides</i> Cope, 1867] - WITTE, 1919: 228	Taxon non identifié	[cité du Liberia]
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> [non <i>Staurois acridoides</i> Cope, 1867] - WITTE, 1919: 228	Taxon non identifié	[cité de Gambie, repris par NOBLE, 1924: 335, repris par LOVERIDGE, 1957: 347]
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> [non <i>Staurois acridoides</i> Cope, 1867] - WITTE, 1919: 228	Taxon non identifié	[cité du Ghana, repris par LOVERIDGE, 1957: 347]
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> [non <i>Staurois acridoides</i> Cope, 1867] - MERTENS, 1938b: 243	Taxon non identifié	[cité du Mali, repris par JÖGER & LAMBERT, 1996: 32]

## APPENDICE 2 (suite 1)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> [non <i>Staurois acridoides</i> Cope, 1867] – MERTENS, 1948b: 243	Taxon non identifié	[cité du Sénégal, repris par LOVERIDGE, 1957: 347.]
<i>Phrynobatrachus acridoides</i> [non <i>Staurois acridoides</i> Cope, 1867] – LOVERIDGE, 1957: 346	Taxon non identifié	[cité du Soudan]
<i>[Phrynobatrachus (Phrynobatrachus)] acridoides</i> – LALRENT, 1941b: 201	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	
<i>[Archadenia] acridoides</i> – JOGER & LAMBERT, 1997: 191	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	<i>hoc loco</i>
<i>Phrynobatrachus acutirostris</i> Nieden, 1913	<i>Phrynobatrachus acutirostris</i> Nieden, 1913	NIEDEN, 1913: 173
<i>Arthroleptis adolphus</i> Perret, 1966	<i>Arthroleptis adolphus</i> Perret, 1966	PERRET, 1966: 397
<i>Arthroleptis cf. adolfi-friederici</i> – HERRMANN, BÖHME & HERRMANN, 2000: 100	<i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> Nieden, 1911	
<i>[Arthroleptis] Adolphi-Friederici</i> Witte, 1921: 16	<i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> Nieden, 1911	
<i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> – DECKERT, 1939: 127	<i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> Nieden, 1911	–
<i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> – FROST, 1985: 14	<i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> Nieden, 1911	–
<i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> Nieden, 1911	<i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> Nieden, 1911	NIEDEN, 1911a: 440
<i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> [non <i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> Nieden 1911] – BARBUL & LOVERIDGE, 1930a: 780	Taxon non identifié	[cité du Liberia, repris par TAYLOR & WEYER, 1958]
<i>Arthroleptis (Abroscaphus) adolfi-friederici</i> – LAURENT, 1941a: 83	<i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> Nieden, 1911	
<i>[Abroscaphus] adolfi-friederici</i> – LALRENT, 1957: 275	<i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> Nieden, 1911	–
<i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> , <i>affinis</i> – SKELTON-BOURGEOIS, 1961b: 324	<i>Arthroleptis affinis</i> Ahl, 1939	
<i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> francisi Loveridge, 1953	<i>Arthroleptis francisi</i> Loveridge, 1953	[LOVERIDGE, 1953: 387], POYNTON & BROADLEY, 1985a: 505, 538
<i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> telensis Skelton-Bourgeois, 1961	<i>Arthroleptis affinis</i> Ahl, 1939	[SKELTON-BOURGEOIS, 1961: 323], POYNTON, 2003b: 108
<i>Phrynobatrachus acclens</i> Loveridge, 1955	<i>Phrynobatrachus phleatus</i> (Günther, 1859)	[LOVERIDGE, 1955: 145]; PERRET, 1966: 357 [espèce proche de <i>P. phleatus</i> ], LAMBERT & XAVIER, 1966b: 1606, 1612
<i>Arthroleptis affinis</i> Ahl, 1939	<i>Arthroleptis affinis</i> Ahl, 1939	AHL, 1939: 363, [LOVERIDGE, 1942: 379, 429 (synonyme de <i>Arthroleptis adolfi-friederici affinis</i> )], SKELTON-BOURGEOIS, 1961a: 324 (sous <i>Arthroleptis adolfi-friederici affinis</i> ), GRANDSON, 1983: 79, POYNTON, 2003b: 107-108

## APPENDICE 2 (suite 2)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Heteroglossa africana</i> Hallowell, 1857	<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hallowell, 1857)	[HALLOWELL, 1857: 64], [BOULENGER, 1906a: 321 (sous <i>Dinomorphognathus africanus</i> )], SCOTT, 2005: 531, par implication; FROST et al., 2006: 238, 366
<i>Arthroleptis ? africanus</i> - BOULENGER, 1882: 119	<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hallowell, 1857)	-
<i>Arthroleptis africanus</i> BOULENGER, 1900: 441	<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hallowell, 1857)	
<i>Phrynobatrachus africanus</i> - FROST, GRANT, FAIVOVICH, BAIN, HAAS, HADDAD, SA, CHANNING, WILKINSON, DONELAN, RAXWORTHY, CAMPBELL, BLOTO, MOI EH DRIFWES, NUSBAL M., LYNCH & WHEELER, 2006: 366	<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hallowell, 1857)	
<i>Arthroleptis agadesi</i> ANGEL & GLIRÉ, 1948: 62	<i>Tomopterna cryptotis</i> (Boulenger, 1907)	
<i>Arthroleptis agadesi</i> Angel, 1936	<i>Tomopterna cryptotis</i> (Boulenger, 1907)	[ANGEL, 1936: 275], [ANGEL & GLIRÉ, 1948: 62 (synonyme de <i>Ptyxicephalus delalandii</i> )], PONTON & BROADLEY, 1985b: 126
<i>Hydarthroleptis alberti</i> BARBOUR & LOVEIDGE, 1946: 169	<i>Phrynobatrachus elberti</i> (Ahl, 1925)	
<i>Arthroleptis albifrons</i> Ahl, 1924	<i>Phrynobatrachus minutus</i> (Boulenger, 1895)	[AHL, 1924a: 251], LOVEIDGE, 1929: 3, 107, [LAURENT, 1941b: 207 (sous <i>Phrynobatrachus albifrons</i> )], LOVEIDGE, 1957: 349; [LARGEN, 2001a: 300 (synonymie avec <i>Phrynobatrachus minutus</i> peu certaine)]
[ <i>Pseudarthroleptis</i> ] <i>albifrons</i> - DECKERT, 1939: 158, 167	<i>Phrynobatrachus minutus</i> (Boulenger, 1895)	
<i>Phrynobatrachus</i> ( <i>Pararthroleptis</i> ) <i>albifrons</i> - LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus minutus</i> (Boulenger, 1895)	
<i>Hydarthroleptis albolaevius</i> Ahl, 1925	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	[AHL, 1925: 99], [DECKERT, 1939: 158 (sous <i>Phrynobatrachus albolaevius</i> )], GLIRÉ & LAMOTTE, 1963: 612 (synonyme de <i>P. acraeensis</i> ainsi que <i>P. latifrons</i> ), SCHÖTZ, 1963: 44-45 ( <i>P. albolaevius</i> et <i>P. acraeensis</i> synonymes et tres proches de <i>P. latifrons</i> ), SCHÖTZ, 1964a: 9 ( <i>P. latifrons</i> et <i>P. albolaevius</i> synonymes de <i>P. acraeensis</i> ), PEARCE, 1966: 364 ( <i>P. albolaevius</i> espèce va de)
[ <i>Phrynobatrachus</i> ] <i>albolaevius</i> - DECKERT, 1939: 157	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	
<i>Phrynobatrachus</i> <i>albolaevius</i> - DECKERT, 1939: 158	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	
<i>Phrynobatrachus</i> <i>albo-marginatus</i> Witte, 1933	<i>Phrynobatrachus albomarginatus</i> Witte, 1933	WITTE, 1933a: 98, WITTE, 1934: 160, 175
<i>Phrynobatrachus</i> <i>albomarginatus</i> - WITTE, 1934: 160, 175	<i>Phrynobatrachus albomarginatus</i> Witte, 1933	
<i>Phrynobatrachus allenii</i> Parker, 1936	<i>Phrynobatrachus allenii</i> Parker, 1936	PARKER, 1936a: 91, LAURENT, 1941b: 201

## APPENDICE 2 (suite 3)

Protonyme / Apomorphe	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Phrynobatrachus</i> (Phrynobatrachus) <i>alleni</i> - LAURENT, 1941b 201	<i>Phrynobatrachus alleni</i> Parker, 1936	
<i>Phrynobatrachus ? alleni</i> [non <i>Phrynobatrachus alleni</i> Parker, 1936] - MILES, THOMSON & WALTERS, 1978 446	Taxon non identifié	[cité du Sénégal]
<i>Phrynobatrachus alticola</i> Guibé & Lamotte, 1962	<i>Phrynobatrachus tokba</i> (Chabanaud, 1921)	[GUEBÉ & LAMOTTE, 1962: 574], [RÖDEL & ERNST, 2002b: 570 (peut-être synonyme de <i>Phrynobatrachus tokba</i> )], RÖDEL & BANGOLRA, 2004: 210; RÖDEL, KOSUCH, KOLAME, ERNST & VEITH, 2005: 93
<i>Dicrglossus angustostriis</i> Cope, 1862	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1843)	[COPE, 1862: 341], GÜNTHER, 1865: 481, COPE, 1865: 117
<i>Phrynobatrachus annulatus</i> - MAHINENT, 1976: 485	<i>Phrynobatrachus annulatus</i> Perret, 1966	-
<i>Phrynobatrachus anotis</i> Schmidt & Inger, 1959	<i>Phrynobatrachus anotis</i> Schmidt & Inger, 1959	SCHMIDT & INGER, 1959: 139
<i>Phrynobatrachus asper</i> Laurent, 1951	<i>Phrynobatrachus asper</i> Laurent, 1951	LAURENT, 1951: 364
<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	BOUTANGER, 1900: 440; [BOULANGER 1903: 62 (synonyme de <i>Phrynobatrachus plicatus</i> )]; PERRET, 1966: 291, 355 (sous <i>Phrynobatrachus plicatus auritus</i> ), LAMOTTE & XAVIER, 1966b: 1614; LAURENT, 1972: 109
<i>Arthroleptis Batesii</i> Boulenger, 1906	<i>Phrynobatrachus batesii</i> (Boulenger, 1906)	[BOULANGER, 1906a: 318], LAURENT, 1941b: 217; PERRET, 1959: 251
<i>[Arthroleptis] batesi</i> - DECKERT, 1939: 128	<i>Phrynobatrachus batesii</i> (Boulenger, 1906)	-
<i>Pseudarthroleptis batesi</i> - DECKERT, 1939: 162	<i>Phrynobatrachus batesii</i> (Boulenger, 1906)	-
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) batesii</i> - LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus batesii</i> (Boulenger, 1906)	-
<i>Phrynobatrachus batesi</i> - PERRET, 1959a: 251	<i>Phrynobatrachus batesii</i> (Boulenger, 1906)	-
<i>[Phrynobatrachus] batesii</i> - GORIAMI, 1974: 136	<i>Phrynobatrachus batesii</i> (Boulenger, 1906)	-
<i>Phrynobatrachus bequaerti</i> C. RAY-LIMDHAL, 1956: 58	<i>Phrynobatrachus bequaerti</i> (Barbour & Lovendge, 1929)	
<i>Arthroleptis bequaerti</i> Barbour & Loveridge, 1929	<i>Phrynobatrachus bequaerti</i> (Barbour & Lovendge, 1929)	[BARBOUR & LOVERIDGE, 1929a: 25, WITTE 1941: 74-75; LAURENT, 1941b: 201]
<i>Arthroleptis Bequaerti</i> - SCHOUTEN, 1933: 238	<i>Phrynobatrachus bequaerti</i> (Barbour & Lovendge, 1929)	
<i>Pararthroleptis bequaerti</i> - DECKERT, 1939: 163	<i>Phrynobatrachus bequaerti</i> (Barbour & Lovendge, 1929)	
<i>Phrynobatrachus bequaerti</i> - WITTE, 1941: 74	<i>Phrynobatrachus bequaerti</i> (Barbour & Lovendge, 1929)	
<i>[Phrynobatrachus] bequaerti</i> - LAURENT, 1941b: 20	<i>Phrynobatrachus bequaerti</i> (Barbour & Lovendge, 1929)	

## APPENDICE 2 (suite 4)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Shoutedenella bivittata</i> [non <i>Arthroleptis bivittatus</i> Müller, 1885] - LASSO ALCALA, 1995, annexe 18 non paginée [f. 3]	<i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906	[cité de Guinée équatoriale]; PERRET, 1991: 71-76, par implication
<i>Arthroleptis bivittatus</i> Müller, 1885	<i>Arthroleptis bivittatus</i> Müller, 1885	MÜLLER, 1885: 671, [BOUJENGER, 1900: 441 (synonyme de <i>Arthroleptis macrodactylus</i> )], [BOULENGER, 1906a: 320 (synonyme de <i>Arthroleptis taeniatus</i> )], LAURENT, 1954a: 40; PERRET, 1991: 71 (synonymie possible de <i>Arthroleptis poecilonotus</i> )
<i>Arthroleptis bivittatus</i> [non <i>Arthroleptis bivittatus</i> Müller, 1885] MERTENS, 1968: 69	<i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906	[cité du Cameroun]; PERRET, 1991: 72, [HERRMANN et al., 2000: 98]
<i>Arthroleptis bivittatus</i> [non <i>Arthroleptis bivittatus</i> Müller, 1885] - EISENTRAUT, 1973: 301	<i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906	[cité de Bioko (Guinée équatoriale); PERRET, 1991: 71-76, par implication]
<i>Shoutedenella bivittata</i> - FROST, 1985: 18	<i>Arthroleptis bivittatus</i> Müller, 1885	
<i>Shoutedenella bivittata</i> [non <i>Arthroleptis bivittatus</i> Müller, 1885] - HOGHLIS, 1988: 31	Taxon non identifié	[cité du Ghana]
<i>Shoutedenella bivittata</i> [non <i>Arthroleptis bivittatus</i> Müller, 1885] - LASSO ALCALA, 1995	<i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906	
<i>Arthroleptis boettgeri</i> Boulenger, 1882	<i>Cocosternum boettgeri</i> (Boulenger, 1882)	[BOULENGER, 1882: 118], BOULENGER, 1906a: 321, LAURENT, 1941b: 219
<i>Arthroleptis boettgeri</i> [non <i>Arthroleptis boettgeri</i> Boulenger, 1882] - F.T.S.MONS, 1930: 43	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[cité de Tanzanie (Tanganyika); LOVREUX, 1957: 349 (sous <i>Phrynobatrachus boettgeri</i> )]
[ <i>Phrynobatrachus</i> ] <i>bonebergi</i> - NOBRE, 1924: 188	<i>Natalobatrachus bonebergi</i> Hewitt & Methuen, 1912	[LOVERIDGE, 1957: 346 ( <i>Natalobatrachus</i> sous-genre de <i>Phrynobatrachus</i> ); POYNTON, 1964a: 143-144]
<i>Phrynobatrachus</i> [ <i>Natalobatrachus</i> ] <i>bonebergi</i> - LAURENT, 1941b: 196	<i>Natalobatrachus bonebergi</i> Hewitt & Methuen, 1912	
<i>Arthroleptis boettgeri</i> Boulenger, 1895	<i>Phrynobatrachus boettgeri</i> (Boulenger, 1895)	[BOULENGER, 1895a: 16], LAURENT, 1941b: 206, LOVREUX, 1957: 349, [LARSEN, 2001a: 289 (synonyme de <i>Phrynobatrachus natalensis</i> en attendant des études complémentaires)]
<i>Arthroleptis boettgeri</i> [non <i>Arthroleptis boettgeri</i> Boulenger, 1895] - LÖNNBERG, 1910: 24	<i>Phrynobatrachus imbutus</i> (Boulenger, 1895) et <i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[cité de Tanzanie]; LOVERIDGE, 1957: 349
<i>Arthroleptis boettgeri</i> WITTE, 1921: 17	<i>Phrynobatrachus boettgeri</i> (Boulenger, 1895)	
<i>Arthroleptis boettgeri</i> [non <i>Arthroleptis boettgeri</i> Boulenger, 1895] - NOBRE, 1924: 204	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[cité de République démocratique du Congo]; INGER, 1968: 92
<i>Arthroleptis boettgeri</i> [non <i>Arthroleptis boettgeri</i> Boulenger, 1895] - LOVEDGE, 1930: 29	Taxon non identifié	[cité du Kenya]
<i>Phrynobatrachus</i> ( <i>Pararthroleptis</i> ) <i>boettgeri</i> LAURENT, 1941b: 206	<i>Phrynobatrachus boettgeri</i> (Boulenger, 1895)	

## APPENDICE 2 (suite 5)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis Phrynobatrachus bottegi</i> - SCORTECCI in ZAVATTARI, 1943: 307	<i>Phrynobatrachus bottegi</i> (Boulenger, 1895)	-
<i>Arthroleptis-Phrynobatrachus bottegi</i> - SCORTECCI in ZAVATTARI, 1943: 309	<i>Phrynobatrachus bottegi</i> (Boulenger, 1895)	
<i>Phrynobatrachus bottegi</i> - LOVERIDGE, 1957: 349	<i>Phrynobatrachus bottegi</i> (Boulenger, 1895)	
<i>Phrynobatrachus bottegi</i> - LOVERIDGE, 1957: 349 [partim]	<i>Phrynobatrachus bottegi</i> (Boulenger, 1895)	[cité de Somalia, par erreur LOVERIDGE, 1957: 349 cite "Awata River, Somalia" comme localité-type, alors qu'elle est située en Éthiopie]
<i>Phrynobatrachus Boulengeri</i> Witte, 1919	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	[WITTE, 1919: 225], [NOBLE, 1924: 189 (synonyme de <i>Phrynobatrachus natalensis</i> )]. [LOVERIDGE, 1925: 719 (synonyme de <i>Phrynobatrachus natalensis</i> )], BAHABOL & LOVERIDGE, 1928: 89, 203, [SCHMIDT & INGER, 1959: 155 (synonyme de <i>Phrynobatrachus natalensis</i> )], POYNTON, 1964a: 140; POYNTON & BROADLEY, 1985b: 158
<i>Phrynobatrachus Boulengeri</i> - Witte, 1919: 222	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	-
<i>Phrynobatrachus Boulengeri</i> [non <i>Phrynobatrachus boulengeri</i> Witte, 1919] - CHABANALD, 1921a: 452	Taxon non identifié	[cité de Guinée (près du Mont Nimba), repris par LOVERIDGE, 1957: 347 (sous <i>Phrynobatrachus acridoides</i> )]
<i>Phrynobatrachus Boulengeri</i> [non <i>Phrynobatrachus boulengeri</i> Witte, 1919] - CHABANALD, 1921a: 452	Taxon non identifié	[cité du Liberia (près du Mont Nimba)]
<i>Arthroleptis Boulengeri</i> Witte, 1921	<i>Arthroleptis spinalis</i> Boulenger, 1919	[WITTE, 1921: 12], LAURENT, 1954a: 38, LAURENT, 1954b: 75
<i>Phrynobatrachus boulengeri</i> [non <i>Phrynobatrachus boulengeri</i> Witte, 1919] - CALABRESI, 1925: 121	Taxon non identifié	[cité de République démocratique du Congo]
<i>Arthroleptis boulengeri</i> [non <i>Arthroleptis boulengeri</i> Witte, 1921] - ANGEL, 1940b: 397	Taxon non identifié	[cité du Cameroun], LEBRUN, 1999: 26 (taxon non identifié)
<i>Arthroleptis boulengeri</i> [non <i>Arthroleptis boulengeri</i> Witte, 1921] - LAURENT, 1954b: 135	<i>Arthroleptis kuhneri</i> Witte, 1921	[cité d'Angola], LAURENT, 1954b: 75 (sous <i>Schoutedenella laweveri</i> ), repris par CÉ, 1977: 6, 13 (sous <i>Schoutedenella spinalis</i> )
<i>Arthroleptis boulengeri</i> [non <i>Arthroleptis boulengeri</i> Witte, 1921] - LOVERIDGE, 1953: 344	<i>Arthroleptis venusta</i> Hewitt, 1933	[cité du Malawi], POYNTON, 1964a: 162, POYNTON, 1964b: 196, 213
<i>Phrynobatrachus breviceps</i> Pickersgill, 2007	<i>Phrynobatrachus breviceps</i> Pickersgill, 2007	PICKERSGILL, 2007: 265
<i>Hylarhyleptis brevipalmatus</i> Ahl, 1925	<i>Phrynobatrachus brevipalmatus</i> (Ahl, 1925)	[AHL, 1925: 102], DECKERT, 1939: 157, hoc loco
<i>Phrynobatrachus brevipalmatus</i> - DECKERT, 1939: 157 [ <i>Arthroleptis</i> ] <i>brevipalmatus</i> GÜRHAM, 1974: 129	<i>Phrynobatrachus brevipalmatus</i> (Ahl, 1925)	
	<i>Phrynobatrachus brevipalmatus</i> (Ahl, 1925)	

## APPENDICE 2 (suite 6)

Protonyme / Apomyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis brevipes</i> Ahl, 1924	<i>Arthroleptis brevipes</i> Ahl, 1924	AHL, 1924a: 252; [BARBOLR & LOVERIDGE, 1928b: 89, 207 (synonyme de <i>Arthroleptis stenodactylus</i> )], GORHAM, 1974: 129; RÖDEL et al., 2005b: 117
<i>Phrynobatrachus bronigersmai</i> Parker, 1936	<i>Phrynobatrachus bronigersmai</i> Parker, 1936	PARKER, 1936a: 90, [LOVERIDGE, 1941a: 138 (sous <i>Phrynobatrachus egoensis bronigersmai</i> )], PAUWELS & RÖDEL, 2007: 143
<i>Phrynobatrachus broomi</i> FitzSimons, 1948	<i>Phrynobatrachus mahabiensis</i> FitzSimons, 1952	[FITZSIMONS, 1948: 239], POYNTON, 1964a: 141-142
<i>Phrynobatrachus buettius</i> Crutsinger, Pickersgill, Channing & Moyer, 2004	<i>Phrynobatrachus buettius</i> Crutsinger, Pickersgill, Channing & Moyer, 2004	CRUTSINGER et al., 2004: 19
<i>Arthroleptis calcarata</i> - PETERS, 1875: 210	<i>Phrynobatrachus calcaratus</i> (Peters, 1863)	-
<i>Arthroleptis calcarata</i> [non <i>Hemimantis calcaratus</i> Peters, 1863] - PETERS, 1876: 121	Taxon non identifié confusion avec <i>Phrynobatrachus cornutus</i> (Boulenger, 1906) ?	[cite du Gabon]
<i>Hemimantis calcaratus</i> Peters, 1863	<i>Phrynobatrachus calcaratus</i> (Peters, 1863)	[PETERS, 1863: 452], [PETERS, 1875: 210 (sous <i>Arthroleptis calcarata</i> )], BÖLLINGER, 1882: 118 (sous <i>Arthroleptis calcaratus</i> ), LAURENT, 1941b: 206, GUIBÉ & LAMOTTE, 1958b: 257
<i>Arthroleptis calcaratus</i> BÖLLINGER, 1882: 118	<i>Phrynobatrachus calcaratus</i> (Peters, 1863)	-
<i>Arthroleptis calcaratus</i> [non <i>Hemimantis calcaratus</i> Peters, 1863] - GRELLET, 1884: 49	<i>Phrynobatrachus levielei</i> Uyeda, Drewes & Zinkus, 2007	[cite de São Tome et Das Rolas (Sao Tome e Príncipe); repris par BOA AGE, 1886: 70, repris par BOA AGI, 1889: 34, repris par BEDRIAGA, 1892: 437; repris par BOA AGE, 1905: 96, LOMONT, 1992: 42 (sous <i>Phrynobatrachus dispur</i> )], UYEDA et al., 2007, par imp. citat.on
<i>Arthroleptis calcaratus</i> [non <i>Hemimantis calcaratus</i> Peters, 1863] - WITTE, 1934: 180	Taxon non identifié, probablement <i>Phrynobatrachus ringwensis</i> (Loveridge, 1932)	[cite de République démocratique du Congo]
<i>Pseudarthroleptis colcaratus</i> - DE KENT, 1939: 161	<i>Phrynobatrachus culicarius</i> (Peters, 1863)	-
<i>Phrynobatrachus</i> ( <i>Pararthroleptis</i> ) <i>colcaratus</i> - LAURENT, 1941b: 206	<i>Phrynobatrachus culicarius</i> (Peters, 1863)	-
<i>Phrynobatrachus</i> [ <i>calcaratus</i> ] <i>GUIBÉ &amp; LAMOTTE</i> , 1958b: 257	<i>Phrynobatrachus culicarius</i> (Peters, 1863)	-
<i>Phrynobatrachus</i> [ <i>non Hemimantis calcaratus</i> Peters, 1863] - LAURENT, 1972: 115	<i>Phrynobatrachus ringwensis</i> (Loveridge, 1932)	[cite de République démocratique du Congo], [PARRY, 1988: 279 (sous <i>Phrynobatrachus gunnaroensis</i> )], RÖDEL, 1996: 137, [VUNISH, 1998: 85 (repris sous <i>Phrynobatrachus culicarius</i> )], RÖDEL, 2000: 161
<i>Phrynobatrachus capensis</i> Boulenger, 1910	<i>Microbatrachella capensis</i> (Boulenger, 1910)	BÖLLINGER, 1910: 528, 529; HEWITT, 1926: 420 (sous <i>Microbatrachus capensis</i> ); HEWITT, 1926: corrigendum (sous <i>Microbatrachella capensis</i> )
<i>Arthroleptis carquejui</i> Ferreira, 1906	<i>Arthroleptis carquejui</i> Ferreira, 1906	FERREIRA, 1906: 165

## APPENDICE 2 (suite 7)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
[ <i>Arthroleptis</i> ] <i>Carquejaai</i> - WITTE, 1921: 15	<i>Arthroleptis carquejaai</i> Ferreira, 1906	-
<i>Phrynobatrachus chitalensis</i> - M. TCHELL, 1946: 30	<i>Phrynobatrachus mahabiensis</i> FitzSimons, 1932	
<i>Phrynobatrachus chitalensis</i> Hoffman, 1944	<i>Phrynobatrachus mahabiensis</i> FitzSimons, 1932	[HOFFMAN, 1944: 177]; LOVERIDGE, 1953: 329, 381 (sous <i>Phrynobatrachus ukengensis mahabiensis</i> ); LOVERIDGE, 1957: 349 (sous <i>Phrynobatrachus ukengensis mahabiensis</i> ); POYNTON & BROADLEY, 1985b: 165
<i>Hylarthroleptis congicus</i> AHL, 1925	<i>Phrynobatrachus congicus</i> (Ahl, 1925)	[AHL, 1925: 103]; DECKERT, 1939: 131
[ <i>Phrynobatrachus</i> ] <i>congicus</i> - DECKERT, 1939: 131	<i>Phrynobatrachus congicus</i> (Ahl, 1925)	-
[ <i>Arthroleptis</i> ] <i>congicus</i> GORHAM, 1974: 129	<i>Phrynobatrachus congicus</i> (Ahl, 1925)	-
[ <i>Arthroleptis</i> ] <i>consulum</i> GORHAM, 1974: 129	<i>Arthroleptis crusculum</i> Angel, 1950	
<i>Arthroleptis cornutus</i> Boulenger, 1906	<i>Phrynobatrachus cornutus</i> (Boulenger, 1906)	[BOULANGER, 1906a: 319]; LAURENT, 1941b: 208; GLIBÉ & LAMOTTE, 1958b: 257
[ <i>Arthroleptis</i> ] <i>cornutus</i> [non <i>Arthroleptis cornuta</i> Boulenger, 1906] - DECKERT, 1939: 128	Taxon non identifié	[cité de Togo]
<i>Micrarthroleptis cornutus</i> DECKERT, 1939: 163	<i>Phrynobatrachus cornutus</i> (Boulenger, 1906)	
<i>Phrynobatrachus</i> ( <i>Micrarthroleptis</i> ) <i>cornutus</i> LAURENT, 1941b: 268	<i>Phrynobatrachus cornutus</i> (Boulenger, 1906)	
<i>Phrynobatrachus cornutus</i> GLIBÉ & LAMOTTE, 1958b: 257	<i>Phrynobatrachus cornutus</i> (Boulenger, 1906)	-
<i>Phrynobatrachus cornutus</i> [non <i>Arthroleptis cornuta</i> Boulenger, 1906] - GLIBÉ & LAMOTTE, 1963: 626	<i>Phrynobatrachus annulatus</i> Perret, 1966	[cité de Guinée], PERRET, 1966: 365
<i>Phrynobatrachus cornutus</i> <i>annulatus</i> Perret, 1966	<i>Phrynobatrachus annulatus</i> Perret, 1966	[PERRET, 1966: 365], MAHNERT, 1976: 485; PERRET, 1988: 282
<i>Phrynobatrachus cornutus</i> <i>cornutus</i> - PERRET, 1966: 365	<i>Phrynobatrachus cornutus</i> (Boulenger, 1906)	
<i>Phrynobatrachus cincogaster</i> Perret, 1957	<i>Phrynobatrachus cincogaster</i> Perret, 1957	PERRET, 1957: 527
<i>Schoutedenella cruscula</i> - D'ELLMAN, 1993: 15, 17	<i>Arthroleptis crusculum</i> Angel, 1950	
<i>Arthroleptis</i> ( <i>Arthroleptulus</i> ) <i>crusculum</i> Angel, 1950	<i>Arthroleptis crusculum</i> Angel, 1950	ANGEL, 1950: 559
<i>Schoutedenella crusculum</i> LAURENT, 1954a: 37	<i>Arthroleptis crusculum</i> Angel, 1950	[LAURENT, 1957: 274-275, par implication]; [POYNTON & BROADLEY, 1985a: 535, par implication]
<i>Arthroleptis crusculus</i> D'ELLMAN, 1993: 15, 17	<i>Arthroleptis crusculum</i> Angel, 1950	

## APPENDICE 2 (suite 8)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Phrynobatrachus cryptotis</i> Schmidt & Inger, 1959	<i>Phrynobatrachus cryptotis</i> Schmidt & Inger, 1959	SCHMIDT & INGER, 1959: 143
<i>Phrynobatrachus cryptotis</i> [non <i>Phrynobatrachus cryptotis</i> Schmidt & Inger, 1959] – INGER, 1959: 521	<i>Phrynobatrachus mababiensis</i> FitzSimons, 1932	[cité du Zimbabwe]; POYNTON, 1964a: 141 (sous <i>Phrynobatrachus ukungensis mababiensis</i> ); POYNTON & BROADLEY, 1985b: 165
<i>Phrynobatrachus cryptotis</i> [non <i>Phrynobatrachus cryptotis</i> Schmidt & Inger, 1959] – SCHMIDT & INGER, 1959: 151 [partum]	<i>Phrynobatrachus mababiensis</i> FitzSimons, 1932	[cité de Zambia] POYNTON in FROST, 1985: 445
<i>Phrynobatrachus dolcqi</i> Laurent, 1952	<i>Phrynobatrachus dolcqi</i> Laurent, 1952	LALRENT, 1952b: 25
<i>Phrynobatrachus dolcqi</i> – POYNTON, 1998: xvi	<i>Phrynobatrachus dolcqi</i> Laurent, 1952	–
<i>Arthroleptis dalenes</i> Hoffman, 1940	<i>Arthroleptis wahlbergii</i> Smith, 1849	[HOFFMAN, 1940a: 97], LOVERIDGE, 1954: 96-97 (sous-espèce de <i>wahlbergii</i> ); POYNTON, 1964a: 160
<i>Cardioglossa decorata</i> Barbour & Loveridge, 1927	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	[BARBOL & LOVERIDGE, 1927: 15]; GUIBÉ & LAMOTTE, 1962: 576, GUIBÉ & LAMOTTE, 1963: 616-617, BLACKBURN, 2005: 171
<i>Arthroleptis decorata</i> – PARKER, 1936a: 92	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	–
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) decoratus</i> LAURENT, 1941b: 208	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	–
<i>Phrynobatrachus decoratus</i> GUIBÉ & LAMOTTE, 1958b: 257	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	–
<i>Arthroleptis dendrobates</i> Boulenger, 1919	<i>Phrynobatrachus dendrobates</i> (Boulenger, 1919)	[BOULENGER, 1919a: 8], NOBLE, 1924: 195
<i>Phrynobatrachus dendrobates</i> NOBLE, 1924: 195	<i>Phrynobatrachus dendrobates</i> (Boulenger, 1919)	–
<i>Phrynobatrachus dendrobates</i> [non <i>Arthroleptis dendrobates</i> Boulenger, 1919] – WILF, 1941: 59	<i>Phrynobatrachus petropedetoides</i> Ahl, 1924	[cité de République démocratique du Congo]; LALRENT, 1972: 107
<i>Schoutedenella discodactyla</i> Laurent, 1954	<i>Arthroleptis schubotzi kivuensis</i> Witte, 1941	[LALRENT, 1954a: 37], LALRENT, 1972: 4, 32 (sous <i>Schoutedenella schubotzi kivuensis</i> )
[ <i>Arthroleptis</i> ] <i>discodactyla</i> – GORHAM, 1974: 129	<i>Arthroleptis schubotzi kivuensis</i> Witte, 1941	–
<i>Phrynobatrachus discodactylus</i> Boulenger, 1919	<i>Phrynobatrachus variabilis</i> Bowie Inger, 1900	[BOULENGER, 1919a: 7], NOBLE, 1924: 193 (synonyme de <i>Phrynobatrachus plicatus</i> ); LAMOTTE & XAVIER, 1966b: 1614, 1617, PERRIET, 1966: 355
<i>Arthroleptis dispar</i> Peters, 1870	<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870)	[PETERS, 1870: 649], LALRENT, 1941b: 207; FROST, 1985: 445
<i>Arthroleptis dispar</i> [non <i>Arthroleptis dispar</i> Peters, 1870] – PETERS, 1875: 210	<i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893	[cité du Cameroun]; MATSCHIE, 1893: 173
[ <i>Arthroleptis</i> ] <i>dispar</i> [non <i>Arthroleptis dispar</i> Peters, 1870] – PETERS, 1877: 618	<i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893	[cité de Cabinda (Angola)]; MATSCHIE, 1893: 173

## APPENDICE 2 (suite 9)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis dispar</i> [non <i>Arthroleptis dispar</i> Peters, 1870] - BOULENGER, 1882: 117	<i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893	[cite de "W. Africa"], MATSCHIE, 1893: 173
<i>Arthroleptis dispar</i> [non <i>Arthroleptis dispar</i> Peters, 1870] - BOULENGER, 1906b: 161 [partim]	<i>Phrynobatrachus leleleve</i> Uyeda, Drewes & Zimkus, 2007	[cite de São Tomé (São Tomé e Príncipe)], UYEDA et al., 2007, par implication
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) dispar</i> - LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870)	
<i>Phrynobatrachus dispar</i> - FROST, 1985: 445 [partim]	<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870)	
<i>Phrynobatrachus dispar</i> - FROST, 1985: 445 [partim]	<i>Phrynobatrachus leleleve</i> Uyeda, Drewes & Zimkus, 2007	[cite de São Tomé (São Tomé e Príncipe), repris par SCHATTI & LOUMONT, 1992: 27, 33, LOUMONT, 1992: 41, FAHR, 1993: 76, DREWES & STOFLING, 2004: 573, 578]; UYEDA et al., 2007, par implication
<i>Phrynobatrachus duckeri</i> LOVERIDGE, 1953	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[LOVERIDGE, 1953: 377]; POYNTON, 1964b: 195, 209-210
<i>Phrynobatrachus elberti</i> - DECKERT, 1939: 60	<i>Phrynobatrachus elberti</i> (Ahl, 1925)	
<i>Hylarthroleptis elberti</i> AHL, 1925	<i>Phrynobatrachus elberti</i> (Ahl, 1925)	[AHL, 1925: 101]; DECKERT, 1939: 131, 158
<i>Phrynobatrachus</i> elberti - DECKERT, 1939: 131, 158	<i>Phrynobatrachus elberti</i> (Ahl, 1925)	
<i>Phrynobatrachus elberti</i> [non <i>Hylarthroleptis elberti</i> Ahl, 1925] - PERRET, 1957: 531	<i>Phrynobatrachus batessi</i> (Boulenger, 1906)	[cite du Cameroun], PERRET, 1959a: 252
[ <i>Arthroleptis</i> ] elberti GORHAM, 1974: 129	<i>Phrynobatrachus elberti</i> (Ahl, 1925)	
<i>Arthroleptis elegans</i> CALABRESI, 1927	<i>Tomopterna crypsion</i> (Boulenger, 1907)	[CALABRESI, 1927: 16], [LOVERIDGE, 1957: 353 (sous <i>Arthroleptis stenodactylus stenodactylus</i> )], LANZA, 1981: 168
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) elegans</i> - LAURENT, 1941b: 207	<i>Tomopterna crypsion</i> (Boulenger, 1907)	
<i>Arthroleptis feae</i> Boulenger, 1906	<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870)	[BOULENGER, 1906b: 161], LOUMONT, 1992: 42, UYEDA et al., 2007: 379
[ <i>Arthroleptis</i> ] feae - WITTE, 1921: 17	<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870)	
<i>Arthroleptis feae</i> [non <i>Arthroleptis feae</i> Boulenger, 1906] - CHABANAL D, 1921a: 454	Taxon non identifié	[cite de Guinée, repris par CHABANAUD, 1921b: 521]
<i>Arthroleptis feae</i> [non <i>Arthroleptis feae</i> Boulenger, 1906] - NOBLE, 1924: 200 [partim]	<i>Phrynobatrachus scapularis</i> (Witte, 1933)	[cite de République démocratique du Congo, repris par DECKERT, 1939: 128], INGER, 1968: 102
[ <i>Pseudarthroleptis</i> ] feae - DECKERT, 1939: 158, 167	<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870)	
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) feae</i> - LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870)	
<i>Arthroleptis feae</i> - MANASAS, 1958: 180	<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870)	

## APPENDICE 2 (suite 10)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Phrynobatrachus foae</i> - FROST, 1985: 445	<i>Phrynobatrachus dispar</i> (Peters, 1870)	
<i>Arthroleptis francisi</i> - POYNTON & BROADLEY, 1985a: 505, 538	<i>Arthroleptis francisi</i> Loveridge, 1953	-
<i>Phrynobatrachus francisci</i> Bouček, 1912	<i>Phrynobatrachus francisci</i> Bouček, 1912	BOULENGER, 1912: 141
<i>Phrynobatrachus Francisii</i> - WITTE, 1919: 221	<i>Phrynobatrachus francisci</i> Bouček, 1912	
<i>Phrynobatrachus francisci</i> [non <i>Phrynobatrachus francisci</i> Bouček, 1912] - NOBIE, 1924: 335	Taxon non identifié	[cité du "French Congo"; repris par FROST, 1985: 445 ("Congo")]
[ <i>Inchadenia</i> ] <i>francisci</i> - JOGGER & LAMBERT, 1997: 191	<i>Phrynobatrachus francisci</i> Bouček, 1912	RÖDE, 2000: 165
<i>Arthroleptis fraterculus</i> Chabanaud, 1921	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	[CHABANAUD, 1921a: 456], LAURENT, 1941b: 207; GUIBÉ & LAMOTTE, 1963: 616
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) fraterculus</i> - LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	
<i>Phrynobatrachus</i> <i>fraterculus</i> GUIBÉ & LAMOTTE, 1963: 616	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	
<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> - ZUG, 1987: 4	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	
<i>Arthroleptis gabonensis</i> Mocquard, 1897	<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hewitt, 1857)	[MOCQUARD, 1897a: 55, MOCQUARD, 1897b: 17; BOULENGER, 1900: 441 (sous <i>Arthroleptis africanus</i> ); BOULENGER, 1906a: 321 (sous <i>Dumorophognathus africanus</i> )], SCOTT, 2005: 531, par implication
<i>Phrynobatrachus gabonensis</i> Barbour & Loveridge, 1928	<i>Phrynobatrachus gabonensis</i> Barbour & Loveridge, 1928	BARBOUR & LOVERIDGE, 1928a: 88
<i>Phrynobatrachus ghanensis</i> Schmitz, 1964	<i>Phrynobatrachus ghanensis</i> Schmitz, 1964	SCHMITZ, 1964a: 10
<i>Phrynobatrachus giorgii</i> [non <i>Phrynobatrachus giorgii</i> Witte, 1921] - PERRET, 1959a: 251	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ait., 1924	[cité du Cameroun], PERRET, 1959a: 251
<i>Phrynobatrachus Giorgii</i> Witte, 1921	<i>Phrynobatrachus giorgii</i> Witte, 1921	WITTE, 1921: 8, FROST, 1985: 445
<i>Phrynobatrachus giorgii</i> [non <i>Phrynobatrachus giorgii</i> Witte, 1921] - BARBOUR & LOVERIDGE, 1930: 780	Taxon non identifié	[cité du Liberia, repris par TAYLOR & WEYER, 1958: 1193]
<i>Phrynobatrachus giorgii</i> [non <i>Phrynobatrachus giorgii</i> Witte, 1921] - MOUARD, 1951: 183	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ait., 1924	[cité du Cameroun], PLARIS, 1959a: 251
<i>Phrynobatrachus giorgii</i> - FROST, 1985: 446	<i>Phrynobatrachus giorgii</i> Witte, 1921	
<i>Schoutedenella globoasa</i> Witte, 1921	<i>Arthroleptis venochirus</i> Boulenger, 1905	[WITTE, 1921: 18], POYNTON & BROADLEY, 1985a: 540
<i>Schoutedenella globoasa</i> - LAURENT, 1944a: 35	<i>Arthroleptis venochirus</i> Boulenger, 1905	-

## APPENDICE 2 (suite II)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
[ <i>Arthroleptis</i> ] <i>globoosa</i> – GORHAM, 1974: 129	<i>Arthroleptis xenochirus</i> Boulenger, 1905	–
<i>Schoutedenella globoosa</i> <i>pasteelsi</i> Laurent, 1954	<i>Arthroleptis xenochirus</i> Boulenger, 1905	[LAURENT, 1954a: 35], POYNTON & BROADLEY, 1985b: 540, par implication
[ <i>Arthroleptis</i> ] <i>globoosa</i> <i>pasteelsi</i> – GORHAM, 1974: 129	<i>Arthroleptis xenochirus</i> Boulenger, 1905	–
<i>Arthroleptis globoosa</i> – SCHMIDT & INGLIS, 1959: 124	<i>Arthroleptis xenochirus</i> Boulenger, 1905	–
<i>Arthroleptis globoosa</i> – BROADLEY, 1971: 118	<i>Arthroleptis xenochirus</i> Boulenger, 1905	–
<i>Arthroleptis graueri</i> Nieden, 1911	<i>Phrynobatrachus graueri</i> (Nieden, 1911)	[NIEDEN, 191, a: 441], NIEDEN 1913: 174, NOBLE, 1924: 335; LAURENT, 194, b: 202
<i>Phrynobatrachus graueri</i> – NIEDEN, 1913: 174	<i>Phrynobatrachus graueri</i> (Nieden, 1911)	–
<i>Arthroleptis Graueri</i> – WITTE, 1919: 228	<i>Phrynobatrachus graueri</i> (Nieden, 1911)	–
<i>Phrynobatrachus Graueri</i> – WITTE, 1919: 228	<i>Phrynobatrachus graueri</i> (Nieden, 1911)	–
<i>Arthroleptis Graueri</i> [non <i>Arthroleptis graueri</i> Nieden, 1911] – ANGEL, 1925: 51	<i>Phrynobatrachus minimus</i> (Boulenger, 1895) ou <i>Phrynobatrachus scheffleri</i> (Nieden, 1911)	[cité du Kenya, repris par LOVERIDGE, 1929: 107 (sous <i>Arthroleptis minimus</i> , mais avec <i>Arthroleptis scheffleri</i> en synonymie)]
<i>Phrynobatrachus</i> ( <i>Phrynobatrachus</i> ) <i>graueri</i> – LAURENT, 194, b: 202	<i>Phrynobatrachus graueri</i> (Nieden, 1911)	–
<i>Arthroleptis-Phrynobatrachus</i> <i>graueri</i> – SA ORTELLI I ZAVATTARI, 1943: 331	<i>Phrynobatrachus graueri</i> (Nieden, 1911)	–
<i>Phrynobatrachus guineensis</i> Guibé & Lamotte, 1962	<i>Phrynobatrachus guineensis</i> Guibé & Lamotte, 1962	GUIBÉ & LAMOTTE, 1962: 571
<i>Arthroleptis gutturosus</i> – BARBOSA & LOVERIDGE, 1938b: 216	<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> (Chabanaud, 1921)	–
<i>Arthroleptis gutturosus</i> Chabanaud, 1921	<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> (Chabanaud, 1921)	[CHABANAUD, 1921a: 452], LAURENT, 1941b: 207, [SCHMIDT & INGLIS, 1959: 151 (erreur pour <i>Phrynobatrachus rungvensis</i> )], GUIBÉ & LAMOTTE, 1963: 620, SCHÜTZ, 1963: 38
<i>Arthroleptis gutturosus</i> [non <i>Arthroleptis gutturosus</i> Chabanaud, 1921] – WITTE, 1934: 180	<i>Phrynobatrachus rungvensis</i> (Loveridge, 1932)	[cité de République démocratique du Congo], RODEL, 1996: 139; RODEL, 2000: 163
<i>Phrynobatrachus</i> ( <i>Pararthroleptis</i> ) <i>gutturosus</i> – LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> (Chabanaud, 1921)	–
<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> [non <i>Arthroleptis gutturosus</i> Chabanaud, 1921] – SCHMIDT & INGLIS, 1959: 151	<i>Phrynobatrachus rungvensis</i> (Loveridge, 1932)	[cité de République démocratique du Congo], POYNTON & BROADLEY, 1985b: 164
<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> [non <i>Arthroleptis gutturosus</i> Chabanaud, 1921] – POYNTON, 1964b: 196, 210	<i>Phrynobatrachus stewartiae</i> Poynton & Broadley, 1985	[cité du Malawi, repris par STEWART, 1967: 96, repris par STEWART, 1974: 823, 824, 827 (partie m)], POYNTON & BROADLEY, 1985b: 163

## APPENDICE 2 (suite 12)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> [non <i>Arthroleptis gutturosus</i> Chabanaud, 1921] – BROADLEY, 1971: 117	Taxon non identifié, probablement <i>Phrynobatrachus stewartae</i> Poynton & Broadley, 1985	[cité de Zambie], RÖDFL, 2000: 161
<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> [non <i>Arthroleptis gutturosus</i> Chabanaud, 1921] – STEVENS, 1974: 8	Taxon non identifié, probablement <i>Phrynobatrachus stewartae</i> Poynton & Broadley, 1985	[cité du Malawi]
<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> GLIBE & LAMOTTE, 1963: 620	<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> (Chabanaud, 1921)	
<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> – SCHIÖTZ, 1963: 38	<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> (Chabanaud, 1921)	
<i>P[hy]rynobatrachus (Parathrolepus) gutturosus</i> – LALRENT, 1941b: 204	<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> (Chabanaud, 1921)	
<i>Phrynobatrachus haworthii</i> LOVERIDGE, 1936a: 91	<i>Ptychadena oxyrhynchus</i> (Smith, 1849)	
<i>Phrynobatrachus haitiensis</i> Meek, 1897	<i>Ptychadena oxyrhynchus</i> (Smith, 1849)	[MELA, 1897: 175, [BOULENGER, 1898b: 30 (synonyme de <i>Rana mascareniensis</i> maintenant <i>Ptychadena mascareniensis</i> ), [BOULENGER, 1898c: 716 (synonyme de <i>Rana mascareniensis</i> maintenant <i>Ptychadena mascareniensis</i> ), LOVERIDGE, 1936a: 7, 91 (synonyme de <i>Rana oxyrhynchus</i> mauteranum <i>Ptychadena oxyrhynchus</i> ); [GLIBE & LAMOTTE, 1957: 96 (Rana ( <i>Ptychadena</i> ) <i>oxyrhynchus</i> maintenant <i>Ptychadena oxyrhynchus</i> ); [LANZA, 1981: 165 (synonyme de <i>Ptychadena angustior</i> )]
<i>Schoutedenella hematogaster</i> Laurent, 1954	<i>Arthroleptis hematogaster</i> (Laurent, 1954)	[LAURENT, 1954a: 37], [LALRENT, 1957: 274-275, par implication]; GORHAM, 1974: 129, [POYNTON & BROADLEY, 1985a: 535, par implication], DUELLMAN, 1993: 15
[ <i>Arthroleptis</i> ] <i>hematogaster</i> – GORHAM, 1974: 129	<i>Arthroleptis hematogaster</i> (Laurent, 1954)	
<i>Hemimantis horrida</i> Boettger, 1880	<i>Gephyromantis horridus</i> (Boettger, 1880)	[BOETTGER, 1880: 28? [Met. gen. in WITTE, 1921: 14 (pas un <i>Arthroleptis</i> )], GLAW & VENCES, 2006: 239]
<i>Arthroleptis horridus</i> BOULENGER, 1882: 118	<i>Gephyromantis horridus</i> (Boettger, 1880)	
<i>Phrynobatrachus hyalios</i> PERRET, 1966: 291, 361	<i>Phrynobatrachus hyalios</i> Perret, 1959	–
<i>Phrynobatrachus hyalios</i> – JACKSON, ZASSI-BOULOL, MAVUENGOL & PANGUO, 2007: 77-80	<i>Phrynobatrachus hyalios</i> Perret, 1959	–
<i>Phrynobatrachus inexpectatus</i> Largen, 2001	<i>Phrynobatrachus inexpectatus</i> Largen, 2001	LARGEN, 2001a: 301
<i>Arthroleptis inguanalis</i> Boulenger, 1900	<i>Arthroleptis pseudonotus</i> Peters, 1863	BOULENGER, 1900: 442, BOULENGER, 1908: 370
<i>Phrynobatrachus irangi</i> Drewes & Perret, 2000	<i>Phrynobatrachus irangi</i> Drewes & Perret, 2000	DREWES & PERRET, 2000: 56
<i>Phrynobatrachus irangi</i> CHANNING & HOWELL, 2016: 34	<i>Phrynobatrachus irangi</i> Drewes & Perret, 2000	

## APPENDICE 2 (suite 13)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Hylarthroleptis janenschii</i> Ahl, 1925	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	[AHL, 1925, 100], BARBOUR & LOVERIDGE, 1928a, 89, 203
<i>Phrynobatrachus keniensis</i> Barbour & Loveridge, 1928	<i>Phrynobatrachus keniensis</i> Barbour & Loveridge, 1928	BARBOUR & LOVERIDGE, 1928a, 89, [SPAWLS et al., 2006, 211 (peut-être synonyme de <i>Phrynobatrachus kinangopensis</i> )]
<i>Phrynobatrachus Kinangopensis</i> Angel, 1924	<i>Phrynobatrachus kinangopensis</i> Angel, 1924	ANGEL, 1924, 131
<i>Phrynobatrachus kinangopensis</i> — LOVERIDGE, 1929 [1, 105]	<i>Phrynobatrachus kinangopensis</i> Angel, 1924	—
<i>Schoutedenella kivuensis</i> Witte, 1941	<i>Arthroleptis schubotzi kivuensis</i> (Witte, 1941)	[WITTE, 1941, 89], [LAURENT, 1957, 274-275, par implication], [POYNONT & BROADLEY, 1985a, 535, par implication], FRETET & BLANC, 2000, 8
[ <i>Arthroleptis</i> ] <i>kivuensis</i> GORHAM, 1974, 129	<i>Arthroleptis schubotzi kivuensis</i> (Witte, 1941)	
<i>Phrynobatrachus</i> [kreffti] DECKERT, 1939, 131	<i>Phrynobatrachus kreffti</i> Boulenger, 1909	
<i>Phrynobatrachus</i> [kreffti] — DECKERT, 1939, 158	<i>Phrynobatrachus kreffti</i> Boulenger, 1909	
<i>Phrynobatrachus kreffti</i> Boulenger, 1909	<i>Phrynobatrachus kreffti</i> Boulenger, 1909	BOLLENGER, 1909, 496, LAURENT, 1941b, 197
<i>Phrynobatrachus kreffti</i> [non <i>Phrynobatrachus kreffti</i> Boulenger, 1909] NIEDEN, 1913, 171-172	<i>Phrynobatrachus petropedetes</i> Ahl, 1924	[cité de République démocratique d. Congo, repris par WITTE, 1919, 225, repris par NÖBEL, 1924, 336, repris par SCHOUTEDEN, 1933, 238], [WITTE, 1941, 59 (sous <i>Phrynobatrachus dendrobates</i> )]. LAURENT, 1972, 107
<i>Phrynobatrachus kreffti</i> — WITTE, 1919, 222	<i>Phrynobatrachus kreffti</i> Boulenger, 1909	
<i>Phrynobatrachus</i> [( <i>natalobatrachus</i> ) kreffti] LAURENT, 194, b, 197	<i>Phrynobatrachus kreffti</i> Boulenger, 1909	—
<i>Arthroleptis krokosua</i> Ernst, Agyei & Rödel, 2008	<i>Arthroleptis krokosua</i> Ernst, Agyei & Rödel, 2008	ERNST et al., 2008, 60
<i>Arthroleptis lameerei</i> Witte, 1921	<i>Arthroleptis lameerei</i> Witte, 1921	WITTE, 1921, 12, [SCHMIDT & INGBR, 1959, 27 (synonyme de <i>Arthroleptis globosa</i> )]. LAURENT, 1964, 22, 146 (sous <i>Schoutedenella lameerei</i> ), GORHAM, 1974, 129
<i>Schoutedenella lameerei</i> — FROST, 1985, 19	<i>Arthroleptis lameerei</i> Witte, 1921	
<i>Schoutedenella</i> sp. cf. <i>lameerei</i> — LAURENT & FAUREZ, 1986, 9?	Taxon non identifié	[cité du Burundi]
<i>Schoutedenella lameerei</i> lameerei — LAURENT, 1954a, 39	<i>Arthroleptis lameerei</i> Witte, 1921	
<i>Schoutedenella lameerei</i> muta — LAURENT, 1954a, 39	<i>Arthroleptis lameerei</i> Witte, 1921	
[ <i>Arthroleptis</i> ] <i>lameerei</i> NÖBEL, 1924, 199	<i>Arthroleptis lameerei</i> Witte, 1921	

## APPENDICE 2 (suite 14)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	AHL, 1924c: 272, [GUIBÉ & LAMOTTE, 1963: 612 ( <i>P. latifrons</i> synonyme de <i>P. acraensis</i> )], [SCHIÖTZ, 1963: 44-45 ( <i>P. albolabris</i> et <i>P. acraensis</i> synonymes et très proches de <i>P. latifrons</i> )], SCHIÖTZ, 1964a: 9 ( <i>P. latifrons</i> synonyme de <i>P. acraensis</i> ), PERRET, 1966: 363-364
<i>Phrynobatrachus latifrons</i> - DECKER, 1939: 157	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	
<i>Phrynobatrachus latifrons</i> <i>togoensis</i> Ahl, 1924	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	[AHL, 1924c: 273]; LOVERIDGE, 1938: 50, 73, GUIBÉ & LAMOTTE, 1963: 612
<i>[Phrynobatrachus] latofrons</i> <i>togoensis</i> - DECKER, 1939: 132	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> Ahl, 1924	
<i>Phrynobatrachus latostriatus</i> Boulenger, 1900	<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hallowell, 1857)	[BOULENGER, 1900: 440; WITTE, 1919: 228]; SCOTT, 2005: 531, par implication
<i>Phrynobatrachus lawrencei</i> FitzSimons, 1947	<i>Strongylopus hymenopus</i> (Boulenger, 1920)	[FITZSIMONS, 1947: 119]; POYNTON, 1964a: 118 (sous <i>Rana hymenopus</i> ); VAN DUIN, 1966: 259
<i>Arthroleptis lawrencei</i> Loveridge, 1954	<i>Anhydrophryne hewitti</i> (FitzSimons, 1947)	[LOVERIDGE, 1954: 97]; POYNTON, 1961: 205, POYNTON, 1964a: 153 (sous <i>Arthroleptella hewitti</i> ); SCOTT, 2005: 532
<i>Phrynobatrachus lawrencei</i> [non <i>Phrynobatrachus lawrencei</i> FitzSimons, 1947] - LAURENT, 1957: 274	<i>Anhydrophryne hewitti</i> (FitzSimons, 1947)	
<i>Arthroleptis leucomystax</i> Boulenger, 1903	<i>Cardioglossa leucomystax</i> (Boulenger, 1903)	[BOULENGER, 1903: 62]; BOULENGER, 1906a: 32.
<i>Phrynobatrachus leveleve</i> Uyeda, Drewes & Zimkus, 2007	<i>Phrynobatrachus leveleve</i> Uyeda, Drewes & Zimkus, 2007	UYEDA et al., 2007: 371
<i>Cardioglossa liberiana</i> Barbour & Loveridge, 1927	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	[BARBOUR & LOVERIDGE, 1927: 16]; BLACKBURN, 2005: 171
<i>Phrynobatrachus liberianus</i> Barbour & Loveridge, 1927	<i>Phrynobatrachus liberianus</i> Barbour & Loveridge, 1927	BARBOUR & LOVERIDGE, 1927: 14
<i>[Schoutedenella] liberianus</i> - WITTE, 1934: 182	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	-
? <i>Phrynobatrachus liberianus</i> [non <i>Phrynobatrachus liberianus</i> Barbour & Loveridge, 1927] - PARKER, 1936b: 148	Taxon non identifié	[cité du Cameroun, repris par SANDERSON, 1936: 198; considéré comme douteux par LOVERIDGE, 1955: 145, repris par PARKER, 1957: 531]
<i>Arthroleptis liberianus</i> LOVERIDGE, 1960: 275	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	
<i>Arthroleptis lightfooti</i> Boulenger, 1910	<i>Arthroleptella lightfooti</i> (Boulenger, 1910)	[BOULENGER, 1910: 529]; HEWITT, 1926: 427
<i>A[rrhrolipctus] Lightfooti</i> - WITTE, 1921: 15	<i>Arthroleptella lightfooti</i> (Boulenger, 1910)	-
<i>[Phrynobatrachus] Lightfooti</i> - LAURENT, 1941b: 209	<i>Arthroleptella lightfooti</i> (Boulenger, 1910)	-

## APPENDICE 2 (suite 15)

Protonyme / Apomyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthrolepis lönbergi</i> Nieden, 1915	<i>Arthrolepis stenodactylus</i> Pfeiffer, 1893	[NIDEN, 1915: 361; BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 89, 207; LOVERIDGE, 1932a: 61; LOVERIDGE, 1936b: 420 (sous-espèce de <i>Arthrolepis stenodactylus</i> ), LOVERIDGE, 1957: 353 (synonyme de <i>Arthrolepis stenodactylus swynnertoni</i> ), [PICKERSGILL, 2007: 305 (comme bonne espèce)], ERNST et al., 2008: 65, 68]
<i>Arthrolepis loveridgei</i> Witte, 1933	<i>Arthrolepis loveridgei</i> Witte, 1933	WITTE, 1933a: 99; LAURENT, 1954a: 39
<i>Arthrolepis loveridgei</i> Laurent, 1954a: 39	<i>Arthrolepis loveridgei</i> Witte, 1933	
<i>Schoutedenella loveridgei</i> Laurent, 1954a: 39	<i>Arthrolepis loveridgei</i> Witte, 1933	-
<i>Arthrolepis Loveridgei</i> - Witte, 1934: 160, 177	<i>Arthrolepis loveridgei</i> Witte, 1933	
<i>Phrynobatrachus lucola</i> - Rödel & Ernst, 2002a: 122	<i>Phrynobatrachus tokha</i> (Chabanaud, 1921)	
<i>Phrynobatrachus mababiensis</i> FitzSimons, 1932	<i>Phrynobatrachus mababiensis</i> FitzSimons, 1932	FITZSIMONS, 1932: 40; AUERBACH, 1987: 52; DUELLMAN, 1993: 234; [PICKERSGILL, 2007: 183 (probablement synonyme de <i>Phrynobatrachus albifrons</i> )]
<i>Arthrolepis macrodactylus</i> Boulenger, 1882	<i>Arthrolepis poecilonotus</i> Peters, 1863	[BOULENGER, 1882: 117]; BOULENGER, 1906a: 320
<i>Arthrolepis macrodactyla</i> [non <i>Arthrolepis macrodactylus</i> Boulenger, 1882] GÜNTHER, 1893: 619, 620	<i>Arthrolepis francisi</i> Loveridge, 1953	[cité du Malawi], POYNTON & BROADLEY, 1985a: 538
<i>Arthrolepis macrodactylus</i> [non <i>Arthrolepis macrodactylus</i> Boulenger, 1882] - BOLLENGER, 1900: 441 [partim]	<i>Arthrolepis francisi</i> Loveridge, 1953	[cité du Malawi], POYNTON & BROADLEY, 1985a: 538, hoc loco
<i>Phrynobatrachus maculatus</i> FitzSimons, 1932	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[FITZSIMONS, 1932: 40]; SCHMIDT & INGER, 1959: 155; POYNTON, 1964a: 137, 139
<i>Phrynobatrachus maculiventris</i> Guibé & Lamotte, 1958	<i>Phrynobatrachus fraterculus</i> (Chabanaud, 1921)	[GUIBÉ & LAMOTTE, 1958a: 255]; GUIBÉ & LAMOTTE, 1963: 616-617
<i>Arthrolepis manengouensis</i> Angel, 1940	<i>Phrynobatrachus manengouensis</i> (Angel, 1940)	[ANGEL, 1940a: 242]; PERRET, 1959a: 251
<i>Phrynobatrachus manengouensis</i> Pfeiffer, 1959a: 251	<i>Phrynobatrachus hispamanengouensis</i> (Angel, 1940)	
<i>Phrynobatrachus (mascarensis) punjabicus</i> JOGGER & LAMBERT, 1997: 191	<i>Ptychoedura punjabica</i> (Boulenger, 1920)	RÖDEL, 2000: 92
<i>Hylarholepis mediterraneus</i> Ahl, 1925	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	[AHL, 1925: 100]; LOVERIDGE, 1957: 346
<i>Arthrolepis methneri</i> Ahl, 1924	<i>Arthrolepis stenodactylus</i> Pfeiffer, 1893	[AHL, 1924a: 251]; BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 89, 207; LOVERIDGE, 1942: 429-430
<i>Arthrolepis Millett-Horsfordii</i> Angel, 1922	<i>Tomopterna millettiorum</i> (Angel, 1922)	[ANGEL, 1922: 41]; OHLER & FRETEY, 2008: 555
<i>Schoutedenella nullithoracum</i> Frost, 1985: 19	<i>Tomopterna nullithoracum</i> (Angel, 1922)	OHLER & FRETEY, 2008: 555
<i>Arthrolepis nullithoracum</i> Duellman, 1993: 18	<i>Tomopterna nullithoracum</i> (Angel, 1922)	OHLER & FRETEY, 2008: 555

## APPENDICE 2 (suite 16)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895	<i>Phrynobatrachus minutus</i> (Boulenger, 1895)	[BOULENGER, 1895c: 539; LAURENT, 1941b: 205; LAURENT, 1950: 134]
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] - BOULENGER, 1906b: 161	<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> (Chabanaud, 1921)	[cité de Guinée-Bissau]; BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 216 (sous <i>Arthroleptis gutturosus</i> )
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] - STERNFELD, 1917: 500	<i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893	[cité de République centrafricaine, repris par LOVERIDGE, 1957: 349 (sous <i>Phrynobatrachus minutus</i> )]; JOGER, 1990: 89
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] - CHABANAUD, 1921a: 454	Taxon non identifié	[cité de Guinée (pres du Mont Nimba), repris par CHABANAUD, 1921b: 521, repris, avec doute, par LOVERIDGE, 1957: 349 (sous <i>Phrynobatrachus minutus</i> )]
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] - NOBLE, 1924: 316	<i>Phrynobatrachus gutturosus</i> (Chabanaud, 1921)	[cité de Guinée-Bissau]; BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 216 (sous <i>Arthroleptis gutturosus</i> )
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] - NOBLE, 1924: 316	Taxon non identifié	[cité du Soudan; repris par LOVERIDGE, 1957: 349, repris, avec doute, par LARGEN, 2001a: 301]
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] - LOVERIDGE, 1929: 107	Taxon non identifié	[cité de Zambie; repris par LOVERIDGE, 1957: 349 (sous <i>Phrynobatrachus minutus</i> )]
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] - LOVERIDGE, 1929: 107	Taxon non identifié avec certitude, probablement <i>Phrynobatrachus scheffleri</i> (Nyeden, 1911)	[cité d'Ouganda, repris par LOVERIDGE, 1930: 30; LOVERIDGE, 1933: 384; LOVERIDGE, 1936b: 421 (partum); repris par LOVERIDGE, 1957: 349 (sous <i>Phrynobatrachus minutus</i> ), repris par LARGEN, 2001a: 301 (sous <i>Phrynobatrachus minutus</i> ) avec doute; CHANNING & HOWELL, 2006: 293 écrivent que <i>Phrynobatrachus scheffleri</i> a été confondu avec <i>Phrynobatrachus minutus</i> , sans donner plus de précision]
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] - LOVERIDGE, 1930: 30	<i>Phrynobatrachus unguiae</i> Pickersgill, 2007	[cité de Zanzibar (Tanzanie)]; [PAKENHAM, 1983: 14 (sous <i>Phrynobatrachus minutus</i> )]. PICKERSGILL, 2007: 261 par implication, hoc loco
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] - WITTE, 1934: 178 [partum]	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	[cité de République démocratique du Congo]; SCHMIDT & INGER, 1959: 160
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] - LOVERIDGE, 1936b: 421 [partum]	<i>Phrynobatrachus pallidus</i> Pickersgill, 2007	[cité du Kenya]; PICKERSGILL, 2007: 268
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] - MONARD, 1937: 58	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	[cité d'Argelia]; RUAS, 1996: 27
<i>Arthroleptis minutus</i> [non <i>Arthroleptis minutus</i> Boulenger, 1895] - MERTENS, 1937: 20	<i>Phrynobatrachus mababiensis</i> Iltz-Simons, 1932	[cité d'Afrique du Sud]; POYNTON, 1964a: 141 (sous <i>Phrynobatrachus ukungensis mababiensis</i> )
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) minutus</i> - LAURENT, 1941b: 205	<i>Phrynobatrachus minutus</i> (Boulenger, 1895)	

## APPENDICE 2 (suite 17)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis minutus</i> [non Arthroleptis minutus Boulenger, 1895] – MOREAU & PAKENHAM, 1941: 109	<i>Phrynobatrachus ungujae</i> Pickersgill, 2007	PICKERSGILL, 2007: 261
<i>Arthroleptis minutus</i> [non Arthroleptis minutus Boulenger, 1895] – WITTE, 1941: 86-88 [partim]	Taxon non identifié	[cité du Rwanda, CURRY-LINDHOLM, 1956: 58]
<i>Phrynobatrachus minutus</i> – LAURENT, 1950: 134	<i>Phrynobatrachus minutus</i> (Boulenger, 1895)	
<i>Phrynobatrachus minutus</i> [non Arthroleptis minutus Boulenger, 1895] – LOVERIDGE, 1957: 349 [partim]	<i>Phrynobatrachus mababiensis</i> Fitzsimons, 1932	[cité d'Afrique du Sud], POYNTON, 1964a: 141 (sous <i>Phrynobatrachus ukungensis mababiensis</i> ); <i>hoc loco</i>
<i>Phrynobatrachus minutus</i> [non Arthroleptis minutus Boulenger, 1895] – LOVERIDGE, 1957: 349 [partim]	<i>Phrynobatrachus ungujae</i> Pickersgill, 2007	[cité de Zanzibar (Tanzanie)], [PAKENHAM, 1983: 14 (sous <i>Phrynobatrachus minutus</i> )], PICKERSGILL, 2007: 261, par implication, <i>hoc loco</i>
<i>Phrynobatrachus minutus</i> [non Arthroleptis minutus Boulenger, 1895] – LALRENT, 1972: 114	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	[cité de République démocratique du Congo], VONFSK, 1998: 86
<i>Phrynobatrachus minutus</i> [non Arthroleptis minutus Boulenger, 1895] – PAKENHAM, 1983: 14	<i>Phrynobatrachus ungujae</i> Pickersgill, 2007	PICKERSGILL, 2007: 261
<i>Phrynobatrachus Monodi</i> Witte, 1930	<i>Phrynobatrachus francisci</i> Boulenger, 1912	[WITTE, 1930: 614], PERRET, 1959a: 251, LAMOTTE & XAVIER, 1966a: 353-354
<i>Phrynobatrachus monticola</i> Fischer, 1884	<i>Tomopterna tuberculosa</i> (Boulenger, 1882) ou <i>Tomopterna monticola</i> (Fischer, 1884)	[FISCHER, 1884: 26], PETER, 1893: 92 (sous <i>Rana tuberculosa</i> ), [WERNER, 1919: 455 (synonymie de <i>Rana delalandii</i> )], WITTE, 1919: 228 (sous <i>Rana tuberculosa</i> ), RÖDEL & HALLERMANN, 2006: 69-74
<i>Arthroleptis moorei</i> – LOVERIDGE, 1930: 29	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	
<i>Arthroleptis moorei</i> Boulenger, 1898	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[BOULANGER, 1898a: 479] [LAURENT, 1941b: 207 (sous <i>Phrynobatrachus moorei</i> )], POYNTON & BROADLEY, 1985b: 160-161
<i>Arthroleptis</i> [sic!] Moorei – WITTE, 1921: 17	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	–
<i>Phrynobatrachus</i> [sic!] (Pararthroleptis) moorei – LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	–
<i>Phrynobatrachus moorei</i> – BROADLEY, 1971: 117	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	–
<i>Arthroleptis-Phrynobatrachus</i> moorei – SCORTICCI in ZAVATTARI, 1943: 330	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	–
<i>Schoutedenella mossambicensis</i> Laurent, 1954	<i>Arthroleptis mossambicensis</i> (Laurent, 1954)	LAURENT, 1954a: 36; [LAURENT, 1957: 2-4-275, par implication], GORI AMI, 1974: 179, POYNTON & BROADLEY, 1985a: 515, par implication], DUELLMAN, 1993: 15

## APPENDICE 2 (suite 18)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
[ <i>Arthroleptis</i> ] <i>mossorensis</i> – GORHAM, 1974: 129	<i>Arthroleptis mossorensis</i> (Laurent, 1954)	
<i>Schoutedenella muta</i> WITTE, 1933	<i>Arthroleptis lameerei</i> Witte, 1921	[WITTE, 1933a: 101], [SCHMIDT & INGER, 1959: 127 (synonyme de <i>Arthroleptis globosus</i> )], LAURENT, 1964: 146 (synonyme de <i>Schoutedenella lameerei</i> ), [POYNTON & BROADLEY, 1985a: 535, par implication]
[ <i>Arthroleptis</i> ] <i>muto</i> – GORHAM, 1974, 129	<i>Arthroleptis lameerei</i> Witte, 1921	
<i>Pararthroleptis manus</i> AHL, 1925	<i>Phrynobatrachus manus</i> (Ahl, 1925)	[AHL, 1925: 103], FROST, 1985: 448
[ <i>Arthroleptis</i> ] <i>manus</i> – GORHAM, 1974: 129	<i>Phrynobatrachus manus</i> (Ahl, 1925)	–
<i>Phrynobatrachus manus</i> – FROST, 1985: 448	<i>Phrynobatrachus manus</i> (Ahl, 1925)	
<i>Stenorhynchus Natalensis</i> SMITH, 1849	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[SMITH, 1849: index, appendix 24], GÜNTHER, 1865: 481 [LAURENT, 1941b: 200]
<i>Phrynobatrachus natalensis</i> GÜNTHER, 1862 [nec <i>Stenorhynchus Natalensis</i> Smith, 1849]	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[GÜNTHER, 1862: 190], GÜNTHER, 1865: 481
<i>Stenorhynchus natalensis</i> – BOCAI, 1866: 54	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	–
<i>Stenorhynchus natalensis</i> – FERREIRA, 1905: 113	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	–
<i>Phrynobatrachus natalensis</i> – DECKERT, 1939: 157	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	–
<i>Phrynobatrachus</i> ( <i>Phrynobatrachus</i> ) <i>natalensis</i> – LAURENT, 1941b: 200	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	–
<i>Arthroleptis Phrynobatrachus natalensis</i> SCOTT, in ZAVATTARI, 1943: 307	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	
<i>Arthroleptis</i> - <i>Phrynobatrachus natalensis</i> – SCOTT, in ZAVATTARI, 1943: 310	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	
<i>Phrynobatrachus natalensis</i> forma <i>gracilis</i> Andersson, 1904	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[ANDERSSON, 1904: 10], [WITTE, 1919: 224 (synonyme de <i>Phrynobatrachus rameronii</i> )], NOBLE, 1924: 189, LOVRIK, E., 1957: 348 [SCHMIDT & INGER, 1959: 155]
<i>Arthroleptis</i> <i>natalensis</i> var. <i>irrorata</i> PETERS, 1875	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[PETERS, 1875: 210], LOVRIK, E., 1957: 348
<i>Phrynobatrachus nigripes</i> Pickersgill, 2007	<i>Phrynobatrachus nigripes</i> Pickersgill, 2007	PICKERSGILL, 2007: 27.
<i>Arthroleptis mkeae</i> Poynton, 2003	<i>Arthroleptis mkeae</i> Poynton, 2003	POYNTON, 2003a: 108
<i>Arthroleptis</i> ( <i>Arthroleptis</i> ) <i>nimbavense</i> Angel, 1950	<i>Arthroleptis nimbavense</i> Angel, 1950	ANGEL, 1950: 560; LAURENT, 1954a: 38 (sous <i>Schoutedenella nimbavensis</i> ), [LAURENT, 1957: 274-275, par implication], [POYNTON & BROADLEY, 1985a: 535, par implication], DE MELIAN, 1993: 15
[ <i>Arthroleptis</i> ] <i>nimbavense</i> – GORHAM, 1974: 129	<i>Arthroleptis nimbavense</i> Angel, 1950	

## APPENDICE 2 (suite 19)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Schoutedenellus nimbensis</i> – LAURENT, 1954a: 38	<i>Arthroleptis nimbensis</i> Angel, 1950	
<i>Arthroleptis nimbensis</i> – DUELLMAN, 1993: 15	<i>Arthroleptis nimbensis</i> Angel, 1950	
<i>Phrynobatrachus nlonakoensis</i> PLATH, HERRMANN & BÖHME, 2006	<i>Arthroleptis nlonakoensis</i> (PLATH, HERRMANN & BÖHME, 2006)	[PLATH et al., 2006: 487], hoc loco
<i>Arthroleptis ogoensis</i> BOULENGER, 1906	<i>Phrynobatrachus ogoensis</i> (Boulenger, 1906)	[BOULENGER, 1906b: 162], BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 205; LAURENT, 1941b: 207; GORHAM, 1974: 136; STEWART, 1974: 829; PAUWELS & RÖDEL, 2007: 143
<i>Arthroleptis ogoensis</i> [non <i>Arthroleptis ogoensis</i> Boulenger, 1906] – CHABANAUD, 1921a: 454	Taxon non identifié	[cité de Guinée, repris par CHABANAUD, 1921b: 521]
<i>Arthroleptis ogoensis</i> [non <i>Arthroleptis ogoensis</i> Boulenger, 1906] – LOVERIDGE, 1925: 783	<i>Phrynobatrachus uzungwensis</i> GRANDISON & HOWELL, 1984	[cité de Tanzanie (Tanganyika), BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 205; LOVERIDGE, 1929: 106 (sous <i>Phrynobatrachus ogoensis</i> ), repris par LOVERIDGE, 1930: 32 (sous ? <i>Phrynobatrachus ogoensis</i> )], [LOVERIDGE, 1957: 347 (sous <i>Phrynobatrachus acraeoides</i> )], GRANDISON & HOWELL, 1984: 123-124]
<i>Phrynobatrachus ogoensis</i> [non <i>Arthroleptis ogoensis</i> Boulenger, 1906] BARBOUR & LOVERIDGE, 1930a: 780	Taxon non identifié, vraisemblablement <i>Phrynobatrachus bronneri</i> PANKER, 1936	[cité du Liberia], hoc loco
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) ogoensis</i> – LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus ogoensis</i> (Boulenger, 1906)	-
[ <i>Phrynobatrachus</i> ] <i>ogoensis</i> GORHAM, 1974: 137	<i>Phrynobatrachus ogoensis</i> (Boulenger, 1906)	-
<i>Phrynobatrachus ogoensis</i> bronneri LOVERIDGE, 1941a: 138	<i>Phrynobatrachus bronneri</i> PANKER, 1936	
<i>Phrynobatrachus ogowensis</i> – SCHMIDT & INGER, 1959: 14;	<i>Phrynobatrachus ogoensis</i> (Boulenger, 1906)	
<i>Phrynobatrachus pakenhami</i> Loveridge, 1941	<i>Phrynobatrachus pakenhami</i> Loveridge, 1941	LOVERIDGE, 1941b: 178
<i>Phrynobatrachus pallidus</i> Pickersgill, 2007	<i>Phrynobatrachus pallidus</i> Pickersgill, 2007	PICKERSGILL, 2007: 268
<i>Phrynobatrachus parkeri</i> Witte, 1933	<i>Phrynobatrachus parkeri</i> Witte, 1933	WITTE, 1933a: 97; LAURENT, 1941b: 201
<i>Phrynobatrachus (Phrynobatrachus) parkeri</i> LAURENT, 1941b: 201	<i>Phrynobatrachus parkeri</i> Witte, 1933	
<i>Phrynobatrachus parkeri</i> GORHAM, 1974: 137	<i>Phrynobatrachus parkeri</i> Witte, 1933	
<i>Phrynobatrachus paragoensis</i> – RÖDL, 1996: 129	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> ANI, 1924	
<i>Phrynobatrachus paragoensis</i> Loveridge, 1955	<i>Phrynobatrachus latifrons</i> ANI, 1924	[LOVERIDGE, 1955: 147], GÜSE & LAMOTTE, 1963: 612
<i>Arthroleptis parvulus</i> BOULENGER, 1905	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	[BOULENGER, 1905a: 109; WITTE, 1941: 86-87 (synonyme de <i>Arthroleptis munulus</i> )], LAURENT, 1941b: 206; SCHMIDT & INGER, 1959: 161

## APPENDICE 2 (suite 20)

Protonyme / Apomorphe	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis parvulus</i> non <i>Arthroleptis parvulus</i> Boulienger, 1905] - NOBLE, 1924, 202	<i>Phrynobatrachus hydros</i> Perret, 1959	[cite de République démocratique du Congo], POYNTON, 1998 x
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis)</i> <i>parvulus</i> - LAURENT, 1941b, 206	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulienger, 1905)	
<i>Arthroleptis parvulus</i> [non <i>Arthroleptis parvulus</i> Boulienger, 1905] MERTENS, 1955, 27	<i>Phrynobatrachus mababiensis</i> Fit & Simons, 1932	[cite de Namibie], POYNTON, 1964a: 141 (sous <i>Phrynobatrachus ukungensis mababiensis</i> ), MERTENS, 1971: 16 (sous <i>Phrynobatrachus</i> <i>ukungensis mababiensis</i> )
<i>Phrynobatrachus parvulus</i> SCHMIDT & INGER, 1959: 160	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulienger, 1905)	
<i>Arthroleptis paecilonotus</i> - RÖDEL, 2003: 99	<i>Arthroleptis paecilonotus</i> Peters, 1863	
<i>Phrynobatrachus perpalmatus</i> Boulenger, 1898	<i>Phrynobatrachus perpalmatus</i> Boulenger, 1898	BOULANGER, 1898a: 479, LAURENT, 1941b: 199, SCHMIDT & INGER, 1959: 165
<i>Phrynobatrachus perpalmatus</i> [non <i>Phrynobatrachus perpalmatus</i> Boulenger, 1898] - BARBOUR & LOVERIDGE, 1940a: 780	Taxon non identifié	[cite du Liberia, repris par TAYLOR & WEYER, 1958: 113; repris par SCHMIDT & INGER, 1959: 168, repris par INGER, 1968: 108]
<i>Phrynobatrachus</i> ( <i>Phrynobatrachus</i> ) <i>perpalmatus</i> LAURENT, 1941b: 199	<i>Phrynobatrachus perpalmatus</i> Boulenger, 1898	
<i>Phrynobatrachus perpalmatus</i> [non <i>Phrynobatrachus perpalmatus</i> Boulenger, 1898] - LOVERIDGE, 1953: 376 [partum]	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	[cite du Malawi], POYNTON, 1964a: 140, POYNTON, 1964b: 196, 210
<i>Phrynobatrachus perpalmatus</i> [non <i>Phrynobatrachus perpalmatus</i> Boulenger, 1898] - LOVERIDGE, 1953: 376 [partum]	<i>Phrynobatrachus acridoides</i> (Cope, 1867)	[cite du Mozambique, repris par LOVERIDGE, 1957: 347; repris par CHANNING, 2001: 310], POYNTON, 1964a: 140
<i>Phrynobatrachus perpalmatus</i> [non <i>Phrynobatrachus perpalmatus</i> Boulenger, 1898] - LOVERIDGE, 1953: 376 [partum]	<i>Phrynobatrachus steindachneri</i> Nieden, 1910	[cite du Cameroun, repris par PERRIET & MERTENS, 1957: 562, PERRET, 1959a: 252 (rapporté, avec doigté, à <i>Phrynobatrachus</i> <i>francisci</i> )], PERRET, 1966: 354
<i>Phrynobatrachus perpalmatus</i> [non <i>Phrynobatrachus perpalmatus</i> Boulenger, 1898] - JOKER & LAMBERT, 1996, 32	Taxon non identifié	[cite du Mali]
<i>Phrynobatrachus perpalmatus</i> WERNER AHL, 1924	<i>Phrynobatrachus perpalmatus</i> Boulenger, 1898	[APL, 1924c: 273], LOVERIDGE, 1933: 346, 375, SCHMIDT & INGER, 1959: 165
<i>Phrynobatrachus petropedetoides</i> AHL, 1924	<i>Phrynobatrachus petropedetoides</i> AHL, 1924	AHL, 1924b: 102, [LOVERIDGE, 1936a: 8, 97 (synonyme de <i>Phrynobatrachus dendrobates</i> )], LAURENT, 1972: 107-108
<i>Phrynobatrachus</i> <i>petropedetoides</i> [non <i>Phrynobatrachus</i> <i>petropedetoides</i> AHL, 1924] - DICKFERT, 1939: 133	Taxon non identifié	[cite du Ghana, localisation douteuse pour LOVERIDGE, 1957: 348 (sous <i>Phrynobatrachus</i> <i>dendrobates</i> )],
<i>Phrynobatrachus</i> <i>petropedetoides</i> STEINART, 1974: 829	<i>Phrynobatrachus petropedetoides</i> AHL, 1924	
<i>Schawaledewa phrynoidea</i> LAURENT, 1976	<i>Arthroleptis phrynoidea</i> (Laurent, 1976)	[LAURENT, 1976: 540], POYNTON & BROADLEY, 1985a: 535, par implication, DIEUFMAN, 1993: 15

## APPENDICE 2 (suite 21)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis phrynooides</i> – DUELLMAN, 1993: 15	<i>Arthroleptis phrynooides</i> (Laurent, 1976)	–
<i>Phrynobatrachus philophilus</i> RÖDEL & ERNST, 2002	<i>Phrynobatrachus philophilus</i> RÖDEL & ERNST, 2002	RÖDEL & ERNST, 2002b: 563
<i>Arthroleptis plicata</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> GÜNTHER, 1859] – PETERS, 1876: 121	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	[cité du Gabon], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>[Hyperolius] plicatus</i> GÜNTHER, 1859	<i>Phrynobatrachus plicatus</i> (Günther, 1859)	[GÜNTHER, 1859: 326]; BOULENGER, 1882: 112, LAURENT, 1941b, 199
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> – BOULENGER, 1882: 112	<i>Phrynobatrachus plicatus</i> (Günther, 1859)	–
<i>Arthroleptis plicatus</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> GÜNTHER, 1859] – PETERS, 1877: 618	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	[cité de Cabinda (Angola), repris par DECKERT, 1939: 143 (sous <i>P. plicatus</i> ), repris par LOVERIDGE, 1957: 347], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> GÜNTHER, 1859] – BOUCAGE, 1895b: 272	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	[cité de Bioko (Guinée équatoriale), repris par BOUCAGE, 1895c: 14, BOUCAGE, 1903: 44, BOULENGER, 1906b: 160, repris par WITTE, 1919: 227, MERTENS, 1941: 277, repris par LOVERIDGE, 1957: 347; repris par EISENTRAUT, 1973: 301, repris par DREWES, VINDUM & HENWOOD, 1999: 59 (sous <i>Phrynobatrachus cf. plicatus</i> )], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> GÜNTHER, 1859] – BOULENGER, 1903: 62	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	[cité de Mbim (Guinée équatoriale), NIEDEN, 1908: 500, repris par WITTE, 1919: 227, repris par DECKERT, 1939: 133, repris par LOVERIDGE, 1957: 347], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> GÜNTHER, 1859] – ANDERSSON, 1905: 11	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	[cité du Cameroun, BOULENGER, 1906b: 160; NIEDEN, 1908: 500, MULLER, 1910: 624, repris par NIEDEN, 1910: 45, BARBOUR, 1911: 132, LAMPE, 1911: 76, repris par WITTE, 1919: 227, repris par LOVERIDGE, 1936a: 98, PARKER, 1936b: 148, repris par SANDHORST, 1936: 197, MERTENS, 1938a: 14, repris par DECKERT, 1939: 133, repris par LOVERIDGE, 1957: 347, repris par PERRET & MERTENS, 1957: 563, repris par EISENTRAUT, 1963: 273], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication, LEBRETON, 1999: 18
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> GÜNTHER, 1859] – BOULENGER, 1906b: 160	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	[cité du Gabon, repris par WITTE, 1919: 227, repris par LOVERIDGE, 1936a: 98, repris par LOVERIDGE, 1957: 347], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> GÜNTHER, 1859] – PERACCA, 1912: 7	Taxon non identifié	[cité de "Rhodesia meridionalis"]
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> GÜNTHER, 1859] – BOULENGER, 1919a: 7	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	[cité de République démocratique du Congo, repris par SCHULTZEN, 1933: 238, WITTE, 1934: 175, repris par WITTE, 1941: 73, repris par LOVERIDGE, 1942: 422, repris par LOVERIDGE, 1957: 347], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication

## APPENDICE 2 (suite 22)

Protonyme / Apomyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> Günther, 1859] - WITTE, 1924, 336 [partim]	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	[cité d'Ouganda, repris par LOVERIDGE, 1930 32; LOVERIDGE, 1942 422; LOVERIDGE, 1957 347], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> Günther, 1859] - NOU E, 1924, 336	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	[cité des "Rain Forest and oulying forested regions to the east"], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Phrynobatrachus</i> ( <i>Phrynobatrachus</i> ) <i>plicatus</i> LAURENT, 1941b: 199	<i>Phrynobatrachus plicatus</i> (Günther, 1859)	
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> Günther, 1859] - LOVERIDGE, 1957 347 [partum]	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	[cité du "Belgian Ruanda-Urundi"], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> [non <i>Hyperolius plicatus</i> Günther, 1859] - SCHIÖTZ, 1963 39	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	[cité de l'est du Nigéria], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Phrynobatrachus plicatus auritus</i> - PERROT, 1966 291, 355	<i>Phrynobatrachus auritus</i> Boulenger, 1900	[cité du Cameroun], LAMOTTE & XAVIER, 1966b, par implication
<i>Phrynobatrachus plicatus plicatus</i> - PERROT, 1966 291	<i>Phrynobatrachus plicatus</i> (Günther, 1859)	-
<i>Arthroleptis poecilonotus</i> - WITTE, 1927 331	<i>Arthroleptis poecilonotus</i> Peters, 1863	
<i>Arthroleptis poecilonotus</i> NICKEL, 1901 72	<i>Arthroleptis poecilonotus</i> Peters, 1863	
<i>Schoutedenella cf. poecilonota</i> - GUSSMANN, LÖTTERS, OBAME & BÖHM, 2002 30	<i>Arthroleptis poecilonotus</i> Peters, 1863	
<i>Schoutedenella poecilonota</i> LASSO, R AL, CASTROVIEJO & DE LA RIVA, 2002 28	<i>Arthroleptis poecilonotus</i> Peters, 1863	
<i>Schoutedenella poecilonota</i> - BURGER, BRANCH & CHANNING, 2004 158	<i>Arthroleptis poecilonotus</i> Peters, 1863	
<i>Arthroleptis poecilonotus</i> RODEL, 1996 145	<i>Arthroleptis poecilonotus</i> Peters, 1863	
<i>Arthroleptis</i> ( <i>Arthroleptis</i> ) <i>poecilonotus</i> Peters, 1863	<i>Arthroleptis poecilonotus</i> Peters, 1863	PERROT, 1966 446; LAURENT, 1941a 84
<i>Arthroleptis poecilonotus</i> non <i>Arthroleptis poecilonotus</i> Peters, 1863] - LOVERIDGE, 1930 30	Taxon non identifié	[cité de Tanzanie (Tanganyika)]
<i>Arthroleptis poecilonotus</i> - ANGEL, 1941b 397	<i>Arthroleptis poecilonotus</i> Peters, 1863	-
<i>Arthroleptis</i> ( <i>Arthroleptis</i> ) <i>poecilonotus</i> LAURENT, 1941a 84	<i>Arthroleptis poecilonotus</i> Peters, 1863	
<i>Schoutedenella poecilonotus</i> CHANNING & HOWELL, 2006 57	<i>Arthroleptis poecilonotus</i> Peters, 1863	
<i>Arthroleptis Procterae</i> WITTE, 1921	<i>Arthroleptis Procterae</i> ANDERSON 1905	WITTE, 1921 1; PERROT, 1966 291 345; LAURENT, 1972 4, 30
<i>Arthroleptis pygmæus</i> AHL, 1925	<i>Phrynobatrachus</i> ( <i>Phrynobatrachus</i> ) <i>pygmæus</i> (AHL, 1925)	[AHL, 1925 105], LAURENT, 1941b 208; FRANTZ, 1985 449

## APPENDICE 2 (suite 23)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Micrarthrolepis pygmaeus</i> – DECKER, 1939: 163	<i>Phrynobatrachus pygmaeus</i> (Ahl, 1925)	–
<i>Phrynobatrachus</i> ( <i>Micrarthrolepis</i> ) <i>pygmaeus</i> – LAURENT, 1941b, 208	<i>Phrynobatrachus pygmaeus</i> (Ahl, 1925)	
<i>Phrynobatrachus pygmaeus</i> – FROST, 1985: 449	<i>Phrynobatrachus pygmaeus</i> (Ahl, 1925)	
<i>Arthroleptis pyrrhoscelis</i> Laurent, 1952	<i>Arthroleptis pyrrhoscelis</i> Laurent, 1952	LAURENT, 1952b: 28; DUELLMAN, 1993: 16
<i>Schoutedenella pyrrhoscelis</i> LAURENT, 1954a: 37	<i>Arthroleptis pyrrhoscelis</i> Laurent, 1952	–
<i>Phrynobatrachus ranoides</i> Boulenger, 1895	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[BRIEN, 1895b: 644]; ANDERSSON, 1904: 10 (sous <i>Phrynobatrachus natalensis gracilis</i> ); WERNER, 1919: 455; NOBLE, 1924: 189; [LAURENT, 1941b: 200 (sous <i>Phrynobatrachus ranoides</i> )]; LOVERIDGE, 1957: 348; SCHMIDT & INGLIS, 1959: 155; POYNTON, 1964a: 137, 139
<i>Phrynobatrachus ranoides</i> ( <i>Phrynobatrachus</i> ) <i>ranoides</i> – LAURENT, 1941b: 200	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	
<i>Phrynobatrachus ranoides</i> [non <i>Phrynobatrachus ranoides</i> Boulenger, 1895] – SCHMITZ, 1963: 42	<i>Phrynobatrachus francisci</i> Boulenger, 1912	[cité du Nigeria]. SCHIOTZ, 1964a: 8
<i>Arthroleptis reichen Nieden, 1911</i>	<i>Arthroleptis reichen</i> Nieden, 1911	NIEDEN, 1911a: 437; DUELLMAN, 1993: 16
<i>{Arthroleptis} Reichen – WITTE, 1921: 16</i>	<i>Arthroleptis reichen</i> Nieden, 1911	
<i>Arthroleptis</i> ( <i>Arthroleptis</i> ) <i>reichen</i> LAURENT, 1941a: 84	<i>Arthroleptis reichen</i> Nieden, 1911	
<i>{Arthroleptis} reichen</i> NOBLE, 1924: 199	<i>Arthroleptis reichen</i> Nieden, 1911	
<i>{Arthroleptis} reichen</i> – LAURENT, 1961: 202	<i>Arthroleptis reichen</i> Nieden, 1911	–
<i>Arthroleptis rosei</i> HOFFMAN, 1944	<i>Tomopterna marmorata</i> (Peters, 1854)	[HOFFMAN, 1944: 174], [LOVERIDGE, 1953: 329, 376 (synonyme de <i>Rano delalandii delalandii</i> )], POYNTON, 1964a: 99 et 1964b: 201 (sous <i>Ptychadenus marmoratus</i> , maintenant <i>Tomopterna marmorata</i> ), POYNTON & BRODIE, 1965b: 179
<i>Arthroleptis rouxi</i> Nieden, 1913	<i>Phrynobatrachus rouxi</i> (Nieden, 1913)	[NIEDEN, 1913: 178], [LOVERIDGE, 1925: 783 (synonyme de <i>Arthroleptis agaveus</i> )], LOVERIDGE, 1936a: 100 (sous <i>Arthroleptis rosei</i> ), LAURENT, 1941b: 207, [LAURENT, 1972: 115-116 (synonymie avec <i>Phrynobatrachus calcarius</i> proposé sous réserve)], LOVERIDGE, 1957: 350
<i>{Arthroleptis} Rouxi</i> – WITTE, 1921: 17	<i>Phrynobatrachus rouxi</i> (Nieden, 1913)	
<i>Pseudarthroleptis rouxi</i> DECKER, 1939: 162	<i>Phrynobatrachus rouxi</i> (Nieden, 1913)	–

## APPENDICE 2 (suite 24)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) rouxi</i> LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus rouxi</i> (Nieden, 1913)	-
<i>Phrynobatrachus rouxi</i> - LOVERIDGE, 1957: 350	<i>Phrynobatrachus rouxi</i> (Nieden, 1913)	-
<i>Arthroleptis rungwensis</i> Loveridge, 1932	<i>Phrynobatrachus rungwensis</i> (Loveridge, 1932)	[LOVERIDGE, 1932b: 386], LAURENT, 1941b: 208, GORHAM, 1974: 137, STEWART, 1974: 829
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) rungwensis</i> - LAURENT, 1941b: 208	<i>Phrynobatrachus rungwensis</i> (Loveridge, 1932)	
{ <i>Phrynobatrachus</i> } <i>rungwensis</i> - GORHAM, 1974: 137	<i>Phrynobatrachus rungwensis</i> (Loveridge, 1932)	
{ <i>Phrynobatrachus</i> } <i>rungwensis</i> - STEWART, 1974: 829	<i>Phrynobatrachus rungwensis</i> (Loveridge, 1932)	
<i>Phrymodon sandersoni</i> Parker, 1935	<i>Phrynobatrachus sandersoni</i> (Parker, 1935)	PARKER, 1935: 403; SCOTT, 2005: 531, par implication, FROST et al., 2006: 238, 366
<i>Phrymodon sandersoni</i> [non <i>Phrymodon sandersoni</i> Parker, 1935] MERTENS, 1968: 81	<i>Phrynobatrachus africana</i> (Hallowell, 1857)	[site de Bioko (Guinée équatoriale); repris par EISENTRALT, 1973: 301], BÖHME, 1994a: 125 (sous <i>Dimorphognathus africanus</i> ), SCOTT, 2005: 531, par implication
<i>Phrynobatrachus sandersoni</i> - FROST, GRANT, FAUVICHI, BARN, HAAS, HADDAD, SA, CHANNING, WILKINSON, DUNELIAN, RAWORTHY, CAMPBELL, BLOTO, MOFFR, DREWES, NUSSBAUM, LYNCH, GREEN & WHEELER, 2006: 366	<i>Phrynobatrachus sandersoni</i> (Parker, 1935)	
<i>Arthroleptis scapularis</i> Witte, 1933	<i>Phrynobatrachus scapularis</i> (Witte, 1933)	[WITTE, 1933a: 100], LAURENT, 1941b: 207, FROST, 1985: 450
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) scapularis</i> - LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus scapularis</i> (Witte, 1933)	-
<i>Phrynobatrachus scapularis</i> - FROST, 1985: 450	<i>Phrynobatrachus scapularis</i> (Witte, 1933)	-
<i>Arthroleptis schebeni</i> Nieden, 1914	<i>Cacosternum boettgeri</i> Boulenger 1882	[NIENEN, 1914: 451], [HILL, 1926: 428 (sous <i>Arthroleptis schebeni</i> )], MERTENS, 1955: 9, 27
<i>Arthroleptis</i> Schebeni - WITTE, 1921: 16	<i>Cacosternum boettgeri</i> (Boulenger, 1882)	
<i>Arthroleptis</i> Schebeni [non <i>Arthroleptis schebeni</i> Nieden, 1914, - ANGHL, 1925: 51]	Taxon non identifié <i>Arthroleptis</i> sp	[site du Kenya], LOVEJOY, 1929: 3, 111
{ <i>Phrynobatrachus</i> } [ <i>Arthroleptella</i> ] schebeni LAURENT, 1941b: 209	<i>Cacosternum boettgeri</i> (Boulenger, 1882)	
<i>Arthroleptis scheffleri</i> Nieden, 1911	<i>Phrynobatrachus scheffleri</i> (Nieden, 1911)	[NIEDEN, 1911a: 438], [LOVERIDGE, 1929: 3: 07 (synonyme de <i>Arthroleptis minutus</i> )], [LOVERIDGE, 1936b: 421 (synonyme de <i>Arthroleptis minutus</i> )], [WITTE, 1941: 86-87 (synonyme de <i>Arthroleptis minutus</i> )], LAURENT, 1941b: 205, LARGEN, 2001a: 301

## APPENDICE 2 (suite 25)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis scheffleri</i> [non <i>Arthroleptis scheffleri</i> Nieden, 1911] - NIEDEN, 1911 439 [partim]	<i>Phrynobatrachus ungujae</i> Pickersgill, 2007	[cité de Zanzibar (Tanzanie)]; [PAKENHAM, 1983 14 (sous <i>Phrynobatrachus minutus</i> )], PICKERSGILL, 2007 261, par implication, hoc loco
<i>A[arthroleptis] Scheffleri</i> WITTE, 1921 16	<i>Phrynobatrachus scheffleri</i> (Nieden, 1911)	
<i>Arthroleptis Scheffleri</i> [non <i>Arthroleptis scheffleri</i> Nieden, 1911] - WITTE, 1933b 113	<i>Phrynobatrachus minutus</i> , (Boulenger, 1895)	[cité de République démocratique du Congo], [WITTE, 1941 86 (en synonymie de <i>Arthroleptis minutus</i> , avec <i>Arthroleptis parvulus</i> )]
<i>Arthroleptis Scheffleri</i> [non <i>Arthroleptis scheffleri</i> Nieden, 1911] WITTE, 1934 178	<i>Phrynobatrachus cryptotis</i> Schmidt & Inger, 1959 et/ou <i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	[cité de République démocratique du Congo], [WITTE, 1941 86 (en synonymie de <i>Arthroleptis minutus</i> , avec <i>Arthroleptis parvulus</i> )]; [SCHMIDT & INGER, 1959 143 (en partie synonymie de <i>Arthroleptis cryptotis</i> ), SCHMIDT & INGER, 1959 160 (en partie synonymie de <i>Phrynobatrachus parvulus</i> )]
<i>Pseudarthroleptis scheffleri</i> DECKERT, 1939 162	<i>Phrynobatrachus scheffleri</i> (Nieden, 1911)	
<i>P[hyrnobatrachus (Pararthroleptis)]</i> <i>scheffleri</i> - LAURENT, 1941b: 205	<i>Phrynobatrachus scheffleri</i> (Nieden, 1911)	-
<i>P[hyrnobatrachus] scheffleri</i> - LARGÉ, 2001a 300	<i>Phrynobatrachus scheffleri</i> (Nieden, 1911)	-
<i>A[arthroleptis] schoenebecki</i> GRANDISON, 1983 80	<i>Arthroleptis affinis</i> Ahl, 1939	
<i>Arthroleptis schoenebecki</i> Ahl, 1939	<i>Arthroleptis affinis</i> Ahl, 1939	[AHL, 1939: 305], [LOVERIDGE, 1942 379, 429 (synonyme de <i>Arthroleptis adolfifriederici</i> , ainsi que <i>Arthroleptis affinis</i> )], GRANDISON, 1983 80
<i>Arthroleptis Schoutedeni</i> Witte, 1921	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	[WITTE, 1921: 13], [LAURENT, 1941b 205 (sous <i>Phrynobatrachus schoutedeni</i> )], SCHMIDT & INGER, 1959 168
<i>P[hyrnobatrachus (Pararthroleptis)]</i> <i>schoutedeni</i> - LAURENT, 1941b: 205	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	
<i>Phrynobatrachus schoutedeni</i> WITTE, 1952 8	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	
<i>Arthroleptis schubotzi</i> Nieden, 1911	<i>Arthroleptis schubotzi</i> Nieden, 1911	NIEDEN, 1911a 440; [LOVERIDGE, 1942 379, 426 (synonyme de <i>Arthroleptis xenodactylus</i> )], D. ELLMAN, 1993 16
<i>A[arthroleptis] Schubotzi</i> Witte, 1921 18	<i>Arthroleptis schubotzi</i> Nieden, 1911	
<i>Arthroleptis</i> [ <i>Arthroleptis schubotzi</i> ] <i>schubotzi</i> - LAURENT, 1941a 87	<i>Arthroleptis schubotzi</i> Nieden, 1911	
<i>Schoutedenella schubotzi</i> - FREISI, 1985 19	<i>Arthroleptis schubotzi</i> Nieden, 1911	
<i>Schoutedenella schubotzi kivuensis</i> - LAURENT, 1954a 37	<i>Arthroleptis schubotzi kivuensis</i> Witte, 1941	
<i>Arthroleptis s[chubotzi] kivuensis</i> - TRUTTY & BLANC, 2000 8	<i>Arthroleptis schubotzi kivuensis</i> (Witte, 1941)	
<i>Schoutedenella schubotzi schubotzi</i> LAURENT, 1954a 36	<i>Arthroleptis schubotzi schubotzi</i> Nieden, 1911	

## APPENDIX 2 (suite 26)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis-Phrynobatrachus scangallarum</i> Scortecci in ZAVATTARI, 1943	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[SCORTECCI, in ZAVATTARI, 1943: 329], LARGEN, 2001a: 289
<i>Arthroleptis Phrynobatrachus</i> scangallarum – SCORTECCI in ZAVATTARI, 1943: 307	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	
[ <i>Arthroleptis</i> ] scangallarum GORHAM, 1974: 129	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	
<i>Phrynobatrachus scangallarum</i> – FROST, 1985: 450	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	–
<i>Arthroleptis sechellensis</i> Boettger, 1896	<i>Songoxalus sechellensis</i> (Boettger, 1896)	[BOETTGER, 1896: 350], BOETTGER, 1906a: 370
<i>Arthroleptis Setmudi</i> Boulenger, 1905	<i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893	[BOULENGER, 1905b: 180], BOULENGER, 1906a: 320
<i>Arthroleptis spinalis</i> Boulenger, 1919	<i>Arthroleptis spinalis</i> Boulenger, 1919	BOULENGER, 1919b: 187; DUELLMAN, 1993: 16
<i>Schoutedenella spinalis</i> LALRENT, 1954a: 38	<i>Arthroleptis spinalis</i> Boulenger, 1919	
<i>Schoutedenella spinalis</i> [non <i>Arthroleptis spinalis</i> ] Boulenger, 1919] – CEL, 1977: 6, 13	<i>Arthroleptis lameerei</i> Witte, 1921	[cité d'Angola, reprise de la citation erronée de LALRENT, 1950: 135 (sous <i>Arthroleptis boulengeri</i> ) corrigée par LAURENT, 1954b: 75 (sous <i>Schoutedenella lameerei</i> )]; <i>hoc loco</i>
<i>Phrynobatrachus steindachneri</i> – LAMOTTE & XAVIER, 1966b: 1612	<i>Phrynobatrachus steindachneri</i> Nieden, 1910	
<i>Phrynobatrachus steindachneri</i> Nieden, 1910	<i>Phrynobatrachus steindachneri</i> Nieden, 1910	NIEDEN, 1910a: 241
<i>Phrynobatrachus Steindachneri</i> – WITTE, 1919: 222	<i>Phrynobatrachus steindachneri</i> Nieden, 1910	–
<i>Phrynobatrachus steindachneri</i> hooveri [non <i>Phrynobatrachus steindachneri</i> Nieden, 1910] – BARBOUR & LOVE-RIDGE, 1910a: 780	Taxon non identifié	[cité du Liberia]
<i>Phrynobatrachus steindachneri</i> [non <i>Phrynobatrachus steindachneri</i> Nieden, 1910] – PIKREB & M. & LNS, 1957: 563	<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hallowell, 1857)	[cité du Cameroun], PERRIET, 1959a: 252 (sous <i>Dimorphognathus africanus</i> ), SCOTT, 2005: 531, par implication
<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	PFEFFER, 1893: 95 [sic (93)]
[ <i>Arthroleptis</i> ] stenodactylus [non <i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893] – WILKE, 1921: 16	<i>Arthroleptis xenodactylus</i> Boulenger, 1909	
[ <i>Arthroleptis</i> ] stenodactylus [non <i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893] – DECKERT, 1939: 24 [partim]	Taxon non identifié	[cité du Logo (Misahöhe)]
<i>Arthroleptis stenodactylus</i> [non <i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893] – ANGEL, 1940b: 397	Taxon non identifié	[cité du Cameroun]
<i>Arthroleptis stenodactylus</i> [non <i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893] – ANGEL, 1940b: 397	Taxon non identifié	[cité de Sierra Leone]

## APPENDICE 2 (suite 27)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis stenodactylus lomberti</i> — LOVERIDGE, 1936b: 372, 420	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	
<i>Arthroleptis stenodactylus lomberti</i> [non <i>Arthroleptis lomberti</i> <i>lomberti</i> Nieden, 1915] — HOFFMAN, 1944: 176	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	[cité du Malawi]; LOVERIDGE, 1953: 391
<i>Coracodictus stenodactylus</i> <i>stenodactylus</i> — SKELTON- BOLRIDGE, 1961b: 324	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	
<i>Coracodictus stenodactylus</i> <i>stenodactylus</i> — CECI, 1977: 6	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	
<i>Arthroleptis stenodactylus</i> <i>aluguruensis</i> Loveridge, 1932	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	[LOVERIDGE, 1932a: 61], LOVERIDGE, 1936b: 372, 420 (synonyme de <i>Arthroleptis</i> <i>stenodactylus lomberti</i> ); LOVERIDGE, 1957: 353 (synonyme de <i>Arthroleptis stenodactylus</i> [sic!])
<i>Arthroleptis stenodactylus whyti</i> LOVERIDGE, 1957: 353	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	
<i>Arthroleptis sternfeldi</i> Ahl, 1924	<i>Phrynobatrachus sternfeldi</i> (Ahl, 1924)	[Ahl, 1924b: 82], <i>hoc loco</i>
<i>Phrynobatrachus stewartae</i> POYNONT & BROADLEY, 1985	<i>Phrynobatrachus stewartae</i> Poynont & Broadley, 1985	POYNONT & BROADLEY, 1985b: 163
<i>Phrynobatrachus stewartae</i> [non <i>Phrynobatrachus stewartae</i> Poynont & Broadley, 1985] — CHANNING, 1989: 2, 3	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[cité de Namibie]; CHANNING & GRIFFIN, 1993: 109
<i>Schoutedenella stridens</i> Pickersgill, 2007	<i>Arthroleptis stridens</i> (Pickersgill, 2007)	[PICKERSGILL, 2007: 317], PICKERSGILL, 2007: 559, par implication, <i>hoc loco</i>
<i>Phrynobatrachus sulfureogularis</i> Laurent, 1951	<i>Phrynobatrachus sulfureogularis</i> Laurent, 1951	LAURENT, 1951: 362
<i>Schoutedenella sylvatica</i> Laurent, 1954	<i>Arthroleptis sylvaticus</i> (Laurent, 1954)	[LAURENT, 1954a: 36], [LOVERIDGE, 1957: 351 (synonyme de <i>Arthroleptis xenodactylus</i> )], PIERRE, 1966: 392 (sous <i>Schoutedenella</i> <i>sylvatica</i> ), LAURENT, 1972: 31 (sous <i>Schoutedenella sylvatica</i> ), GORHAM, 1974: 129 [POYNONT & BROADLEY, 1985a: 535, par implication], DUELMAN, 1993: 16, LAWSON, 1993: 35
[ <i>Arthroleptis</i> ] <i>sylvatica</i> — GORHAM, 1974: 129	<i>Arthroleptis sylvaticus</i> (Laurent 1954)	—
<i>Arthroleptis sylvaticus</i> — LAWSON, 1993: 35	<i>Arthroleptis sylvaticus</i> (Laurent, 1954)	—
<i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906	<i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906	BULLENGER, 1906a: 319
<i>Schoutedenella taeniata</i> — PERRET, 1966: 393	<i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906	—
<i>Arthroleptis taeniatus</i> Sternfeld, 1917 [nec <i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906]	<i>Phrynobatrachus sternfeldi</i> (Ahl, 1924)	[STERNFELD, 1917: 499], <i>hoc loco</i>

## APPENDICE 2 (suite 28)

Protonyme / Apomyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthroleptis taeniatus</i> [non <i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906] – BARBOUR & LOVERIDGE, 1930b: 78	Taxon non identifié	[cité du Libéria, repris par TAYLOR & WEYLER, 1958: 1193]
<i>Arthroleptis taeniatus</i> [non <i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906] – PAULIAN & VILARDEBO, 1946: 131	Taxon non identifié	[cité de Côte d'Ivoire]
<i>Arthroleptis taeniatus</i> [non <i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906] – JOCÉR, 1990: 86	<i>Phrynobatrachus sternfeldi</i> (Ahl, 1924)	[cité de République centrafricaine], <i>hoc loco</i>
? <i>Arthroleptis taeniatus</i> [non <i>Arthroleptis taeniatus</i> Boulenger, 1906] – JOCÉR, 1990: 89	<i>Phrynobatrachus sternfeldi</i> (Ahl, 1924)	[cité de République centrafricaine], <i>hoc loco</i>
<i>Phrynobatrachus tuensis</i> Perret, 1988	<i>Phrynobatrachus tuensis</i> Perret, 1988	PERRET, 1988: 286
<i>Arthroleptis tanneri</i> Grandison, 1983	<i>Arthroleptis tanneri</i> Grandison, 1983	GRANDISON, 1983: 78
<i>Phrynobatrachus tellimus</i> Peracca, 1904	<i>Ptychadenia tellimus</i> (Peracca, 1904)	[PERACCA, 1904: 4], LARGEN, 2011b: 343
[ <i>Phrynobatrachus</i> ] <i>tellimus</i> – GOREHAM, 1974: 137	<i>Ptychadenia tellimus</i> (Peracca, 1904)	-
<i>Arthroleptis tokba</i> – MONARD, 1940: 88	<i>Phrynobatrachus tokba</i> (Chabanaud, 1921)	
<i>Arthroleptis tokba</i> Chabanaud, 1921	<i>Phrynobatrachus tokba</i> (Chabanaud, 1921)	[CHABANAUD, 1921a: 454], LAURENT, 1941b: 207, GRIBE & LANOTTE, 1958b: 257
<i>Phrynobatrachus</i> ( <i>Pararthroleptis</i> ) <i>tokba</i> – LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus tokba</i> (Chabanaud, 1921)	
<i>Phrynobatrachus</i> ( <i>tokba</i> ) GLIBE & LANOTTE, 1958b: 257	<i>Phrynobatrachus tokba</i> (Chabanaud, 1921)	-
<i>Arthroleptis troglodytes</i> Poynton, 1963	<i>Arthroleptis troglodytes</i> Poynton, 1963	POYNONT, 1963: 327, DE LIMA, 1993: 16, POYNONT, 2003a: 49
<i>Schoutedenella troglodytes</i> FROST, 1985: 20	<i>Arthroleptis troglodytes</i> Poynton, 1963	
<i>Arthroleptis tuberosus</i> PERRETT, 1966: 291, 395	<i>Arthroleptis tuberosus</i> Andersson, 1909	
<i>Arthroleptis ukungensis</i> Ahl, 1939	<i>Arthroleptis sternfeldi</i> , <i>hus</i> Pfeiffer 1893	[AHL, 1939: 308], COX RIDE, 1942: 379, 431
<i>Arthroleptis ukungensis</i> , 1932	<i>Phrynobatrachus ukungensis</i> (Loveridge, 1932)	[LOVERIDGE, 1932b: 385], LAURENT, 1941b: 207-208, FROST, 1953: 379, FROST, 1985: 450, [SPAWLS et al., 2006: 2.1 (synonyme de <i>Phrynobatrachus matobensis</i> )]
<i>Phrynobatrachus</i> ( <i>Pararthroleptis</i> ) <i>ukungensis</i> – LAURENT, 1941b: 207-208	<i>Phrynobatrachus ukungensis</i> (Loveridge, 1932)	
<i>Phrynobatrachus</i> ( <i>ukungensis</i> ) – FROST, 1985: 450	<i>Phrynobatrachus ukungensis</i> (Loveridge, 1932)	
<i>Phrynobatrachus</i> ( <i>ukungensis</i> ) – STE & ART, 1974: 826 [partim]	<i>Phrynobatrachus matobensis</i> FITZSIMONS, 1937	[cité du Mozambique], POYNONT & FROST, 1985b: 105

## APPENDICE 2 (suite 29)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Autour du statut actuel [remarques]
<i>Phrynobatrachus ukengensis</i> [non <i>Arthroleptis ukengensis</i> Loveridge, 1932] – VONESH, 1948 86	Taxon non identifié	[cité du Kenya]
<i>Phrynobatrachus ukengensis mababiensis</i> – LOVERIDGE, 1953 329, 381	<i>Phrynobatrachus mababiensis</i> FitzSimons, 1932	
<i>Phrynobatrachus ukengensis nykae</i> Loveridge, 1953	<i>Phrynobatrachus parvulus</i> (Boulenger, 1905)	[LOVERIDGE, 1953 380], [POYNTON, 1964b: 195, 211 (synonyme de <i>Phrynobatrachus ukengensis mababiensis</i> )], [STEWART & WILSON, 1966: 302], POYNTON & BROADLEY, 1985b: 169-17.
<i>Phrynobatrachus ukengensis ukengensis</i> LOVERIDGE, 1953, 379	<i>Phrynobatrachus ukengensis</i> (Loveridge, 1932)	
[ <i>Phrynobatrachus</i> ] <i>ukengensis</i> – GORHAM, 1974 137	<i>Phrynobatrachus ukengensis</i> (Loveridge, 1932)	
<i>Phrynobatrachus ungujae</i> Pickersgill, 2007	<i>Phrynobatrachus ungujae</i> Pickersgill, 2007	PICKERSGILL, 2007: 261
<i>Phrynobatrachus uzungwensis</i> Grandison & Howell, 1984	<i>Phrynobatrachus uzungwensis</i> Grandison & Howell, 1984	GRANDISON & HOWELL, 1984: 119
<i>Arthroleptis vagus</i> AHI, 1939	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeiffer, 1893	[AHL, 1939: 306], LOVERIDGE, 1942: 379, 430
<i>Phrynobatrachus vanrooyeni</i> – BARBOUR & LOVERIDGE, 1946: 170	<i>Phrynobatrachus mababiensis</i> FitzSimons, 1932	
<i>Phrynobatrachus vanrooyeni</i> Hoffman, 1940	<i>Phrynobatrachus mababiensis</i> FitzSimons, 1932	[HOFFMAN, 1940a: 99], LOVERIDGE, 1953: 329, 381 (sous <i>Phrynobatrachus ukengensis mababiensis</i> ), LOVERIDGE, 1957, 349 (sous <i>Phrynobatrachus ukengensis mababiensis</i> ), POYNTON, 1964a: 141-142 (sous <i>Phrynobatrachus ukengensis mababiensis</i> )
<i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893	<i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893	MATSCHE, 1893: 173; [BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 89, 207 (synonyme de <i>Arthroleptis stenodactylus</i> )], LOVERIDGE, 1933, 377, WITTE, 1934: 177, LOVERIDGE, 1936a: 98
<i>Arthroleptis variabilis</i> [non <i>Arthroleptis varia</i> Matschie, 1893] – ANGEL, 1925: 51	Taxon non identifié	[cité du Kenya]
<i>Arthroleptis</i> [ <i>Arthroleptis</i> ] <i>varabilis</i> – LAFERENT, 1941a: 84	<i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893	
<i>Arthroleptis variabilis</i> [non <i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893] – HOFFMAN, 1944: 176	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeiffer, 1893	[cité du Malawi], LOVERIDGE, 1953: 391
<i>Arthroleptis variabilis</i> [non <i>Arthroleptis variabilis</i> Matschie, 1893] – PAULIKA & VILARDIBOU, 1946: 130	Taxon non identifié	[cité de Côte d'Ivoire]
<i>Arthroleptis variabilis</i> HEGNAEUS 1888: 31		[cité du Ghana par erreur, ROOFT et al., 2005b: 107]
<i>Arthroleptis variabilis pica</i> Andersson, 1907	<i>Arthroleptis tenuitarsis</i> Boulenger, 1906	[ANDERSSON, 1907: 236], MERTENS, 1938a: 16

## APPENDICE 2 (suite 30)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Arthrolepis variabilis tuberosa</i> Andersson, 1905	<i>Arthrolepis tuberosa</i> Andersson, 1905	[ANDERSSON, 1905: 13; NOUILL, 1924: 207 (synonyme de <i>Arthrolepis variabilis</i> )]. PERRIT, 1966: 291, 395; LAURENT, 1972: 29- 30
<i>Schoutedenella vercammeni</i> Laurent, 1954	<i>Arthrolepis vercammeni</i> (Laurent, 1954)	[LAURENT, 1954a: 39], [LAURENT, 1957: 274- 275 par implication], GORHAM, 1974: 130. POYNTON & BROADLEY, 1985a: 535, par implication]
[ <i>Arthrolepis</i> ] <i>vercammeni</i> – GORHAM, 1974: 130	<i>Arthrolepis vercammeni</i> (Laurent, 1954)	
<i>Arthrolepis verrucosus</i> Werner, 1898	<i>Phrynobatrachus africanus</i> (Hallowell, 1857)	[WERNER, 1898: 194; BOU FINGER, 1906a: 321 (sous <i>Dimorphognathus africanus</i> )], SCOTT, 2005: 531, par implication
<i>Phrynobatrachus versicolor</i> Ahl, 1924	<i>Phrynobatrachus versicolor</i> Ahl, 1924	AHL, 1924d: 100; [LOVERIDGE, 1936a: 8, 97 (synonyme de <i>Phrynobatrachus dendrobates</i> )]. LAURENT, 1941b: 197; LOVERIDGE, 1942: 423. 424
<i>Phrynobatrachus</i> [( <i>Natalobatrachus</i> )] <i>versicolor</i> – LAURENT, 1941b: 197	<i>Phrynobatrachus versicolor</i> Ahl, 1924	
<i>Phrynobatrachus vilwersi</i> Guibé, 1959	<i>Phrynobatrachus vilwersi</i> Guibé, 1959	GUIBÉ, 1959: 134
<i>Phrynobatrachus vogti</i> Ahl, 1924	<i>Phrynobatrachus vogti</i> Ahl, 1924	AHL, 1924d: 103
<i>Phrynobatrachus vogti</i> – DECKERT, 1919: 157	<i>Phrynobatrachus vogti</i> Ahl, 1924	
<i>Arthrolepis wagneri</i> Fitzsimons, 1930	<i>Arthrolepis wahlbergii</i> Smith, 1849	[FITZSIMONS, 1930: 42]; LOVERIDGE, 1954: 96-97 (sous-espece de <i>A. wahlbergii</i> ). POYNTON, 1964a: 160
<i>Arthrolepis Wahlbergii</i> Smith, 1849	<i>Arthrolepis wahlbergii</i> Smith, 1849	SMITH, 1849: index, appendix 24
<i>Arthrolepis wahlbergii</i> – NOBLE, 1924: 185	<i>Arthrolepis wahlbergii</i> Smith, 1849	
<i>Arthrolepis wahlbergii</i> [non <i>Arthrolepis wahlbergii</i> Smith, 1849] PROKTER, 1920: 4-4	<i>Arthrolepis stenodactylus</i> Pfeiffer, 1893	[site du Tanganyika (Tanzanie)], BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 89, 207
<i>Arthrolepis wahlbergii</i> [non <i>Arthrolepis wahlbergii</i> Smith, 1849] LOVERIDGE, 1925: 76.	<i>Arthrolepis stenodactylus</i> Pfeiffer, 1893	[site du Tanganyika (Tanzanie)], BARBOUR & LOVERIDGE, 1928b: 89, 207
<i>Arthrolepis wahlbergii</i> [non <i>Arthrolepis wahlbergii</i> Smith, 1849] HORFMAN, 1949b: 110	<i>Iabudrophryne hewitti</i> [FitZSIMONS, 1947]	[site d'Afrique du Sud], POYNTON, 1964a: 153 (sous <i>Arthroleptella hewitti</i> ), SCOTT, 2005: 532
<i>Arthrolepis wahlbergii</i> [non <i>Arthrolepis wahlbergii</i> Smith, 1849] LOVERIDGE, 1954: 96-97	<i>Arthrolepis wahlbergii</i> Smith, 1849	
<i>Arthrolepis wahlbergii</i> [non <i>Arthrolepis wahlbergii</i> Smith, 1849] LOVERIDGE, 1954: 96-97	<i>Arthroleptella wahlbergii</i> Smith, 1849	
<i>Arthroleptis wahlbergii</i> [non <i>Arthroleptis wahlbergii</i> Smith, 1849] LOVERIDGE, 1954: 96-97	<i>Arthroleptis wahlbergii</i> Smith, 1849	
<i>Arthroleptis werneri</i> Nieden, 1910	<i>Phrynobatrachus werneri</i> (Nieden, 1910)	[NIEDEN, 1910a: 242], LAURENT, 1941b: 207, PERRIT, 1959a: 251, PERRIT, 1966: 360

## APPENDICE 2 (suite 31)

Protonyme / Aponyme	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
Arthroleptis werner - WITTE, 1921: 16	<i>Phrynobatrachus werneri</i> (Nieden, 1910)	
Arthroleptis werner - DECKERT, 1939: 162	Taxon non identifié	[cité du Liberia, considéré comme douteux par PARKER, 1936a: 93 et LOVERIDGE, 1941a: 137, repris par TAYLOR & WEYER, 1958: 1193]
<i>Phrynobatrachus (Pararthroleptis) werner</i> - LAURENT, 1941b: 207	<i>Phrynobatrachus werneri</i> (Nieden, 1910)	-
<i>Phrynobatrachus werneri</i> - PERRET, 1966: 360	<i>Phrynobatrachus werneri</i> (Nieden, 1910)	-
<i>Phrynobatrachus werneri</i> hylopus Perret, 1959	<i>Phrynobatrachus hylopus</i> Perret, 1959	[PERRET, 1959a: 251], PERRET, 1966: 29-361
<i>Phrynobatrachus werneri</i> - PERRET, 1959a: 251	<i>Phrynobatrachus werneri</i> (Nieden, 1910)	-
Arthroleptis whytii - WITTE, 1952: 9	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	
Arthroleptis whytii Boulenger, 1897	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	[BOL. ENC FR, 1837: 802] NIEDEN, 1910b: 446 (avec doute), NOBLE, 1924: 317, LOVERIDGE, 1925: 781, BARBIER & LOVERIDGE, 1928b: 89, 207, [LOVERIDGE, 1933: 378 ( <i>Arthroleptis whytii</i> bonne espèce)], [LOVERIDGE, 1957: 353 (sous <i>Arthroleptis stenodactylus whytii</i> )], POYNTON, 1964a: 163-164, POYNTON, 1964b: 195, 212
Arthroleptis whytii [non <i>Arthroleptis whytii</i> Boulenger, 1897] - NIEDEN, 1908: 503	Taxon non identifié	[cité du Mbini (Guinée équatoriale)]
Arthroleptis (Coracodactylus) whytii - LAURENT, 1941a: 86	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	
Arthroleptis whytii - WITTE, 1921: 15	<i>Arthroleptis stenodactylus</i> Pfeffer, 1893	-
<i>Phrynobatrachus</i> WITTE Angel, 1924	<i>Amietia wittae</i> (Angel, 1924)	[ANGEL, 1924: 130], FROST et al., 2006: 240, par implication
Schoutedenella xenochirus LALIEN, 1954a: 36	<i>Arthroleptis xenochirus</i> Boulenger, 1905	
Arthroleptis xenochirus Boulenger, 1905	<i>Arthroleptis xenochirus</i> Boulenger, 1905	BOL. ENC FR, 1905a: 108; DULLMAN, 1993: 6
Arthroleptis xenochirus [non <i>Arthroleptis xenochirus</i> Boulenger, 1905] - NIEDEN, 1908: 503	Taxon non identifié	[cité du Cameroun, repris par NIEDEN, 1910b: 49, repris par NOBLE, 1924: 318, repris par DECKERT 1939: 130], LEFEBVRE, 1999: 27 (taxon non identifié)
Arthroleptis xenochirus WITTE, 1921: 15	<i>Arthroleptis xenochirus</i> Boulenger, 1905	
Schoutedenia ha xenochirus - FROST, 1985: 20	<i>Arthroleptis xenochirus</i> Boulenger, 1905	
Schoutedenia ha xenodactyla LALIEN, 1954a: 38	<i>Arthroleptis xenodactylus</i> Boulenger, 1909	
Arthroleptis xenodactylus Hewitt, 1933	<i>Arthroleptis xenodactylus</i> Hewitt, 1933	HEWITT, 1933: 49; D. ELLMAN, 1993: 17, POYNTON, 2003a: 51

## APPENDICE 2 (suite 32)

Protonyme / Apomorphe	Statut actuel	Auteur du statut actuel [remarques]
<i>Schoutedenella xenodactyloides</i> — FROST, 1985: 20	<i>Arthroleptis xenodactyloides</i> Hewitt, 1933	—
<i>Arthroleptis xenodactyloides nkukae</i> Loveridge, 1942	<i>Arthroleptis xenodactyloides</i> Hewitt, 1933	[LOVERIDGE, 1942: 427], POYNTON, 1964a: 163
<i>Schoutedenella xenodactyloides nkukae</i> — LALRENT, 1954a: 38	<i>Arthroleptis xenodactyloides</i> Hewitt, 1933	—
<i>Arthroleptis xenodactyloides nyikae</i> Loveridge, 1953	<i>Arthroleptis xenodactyloides</i> Hewitt, 1933	[LOVERIDGE, 1953: 381], POYNTON & BROADLEY, 1985a: 542
<i>Schoutedenella xenodactyloides xenodactyloides</i> LALRENT, 1954a: 38	<i>Arthroleptis xenodactyloides</i> Hewitt, 1933	—
<i>Arthroleptis xenodactylus</i> Boulenger, 1909	<i>Arthroleptis xenodactylus</i> Boulenger, 1909	BOLLENGER, 1909: 496, DUELLMAN, 1993: 17, POYNTON, 2003a: 51
<i>Arthroleptis xenodactylus</i> [non <i>Arthroleptis xenodactylus</i> Boulenger, 1909] — BOLLENGER, 1919a: 8	<i>Arthroleptis sylvanicus</i> (Laurent, 1954)	[cité de République démocratique du Congo, repris par NOBLE, 1924: 203, WITTE, 1934: 178], LAURENT, 1972: 31
<i>Arthroleptis</i> [( <i>Arthroleptis</i> )] <i>xenodactylus</i> — LAURENT, 1941a: 87	<i>Arthroleptis xenodactylus</i> Boulenger, 1909	—
<i>Arthroleptis</i> ( <i>Arthroleptis</i> ) <i>xenodactylus</i> — LAURENT, 1941a: 97	<i>Arthroleptis xenodactylus</i> Boulenger, 1909	—
<i>Arthroleptis-Phrynobatrachus zavattari</i> Scortecci in ZAVATTARI, 1943	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	[SCORTECCI in ZAVATTARI, 1943: 327], LARGEN, 2001a: 289
<i>Arthroleptis-Phrynobatrachus zavattari</i> SCORTECCI in ZAVATTARI, 1943: 307	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	—
[ <i>Arthroleptis</i> ] <i>zavattari</i> GURHAM, 1974: 130	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	—
<i>Phrynobatrachus zavattari</i> — FROST, 1985: 451	<i>Phrynobatrachus natalensis</i> (Smith, 1849)	—
<i>Pararthroleptis zimmeri</i> Ahl, 1925	<i>Arthroleptis zimmeri</i> (Ahl, 1925)	AHL, 1925: 104], DECKERT, 1939: 165, LALRENT, 1954a: 40, DUELLMAN, 1993: 17, [RODEL & BANGURA, 2004: 213 (synonyme possible de <i>Arthroleptis poecilonotus</i> )]
<i>Arthroleptis zimmeri</i> — DECKERT, 1939: 165	<i>Arthroleptis zimmeri</i> (Ahl, 1925)	—
<i>Schoutedenella zimmeri</i> — FROST, 1985: 20	<i>Arthroleptis zimmeri</i> (Ahl, 1925)	—
{ <i>Arthroleptis</i> } <i>zimmevi</i> — DECKERT, 1939: 130	<i>Arthroleptis zimmeri</i> (Ahl, 1925)	—

## APPENDIX 3

RÉFÉRENTS PROPOSANT DES CLÉS DE DÉTERMINATION DES ESPÈCES DES GENRES  
*ARTHROLEPTIS* SMITH, 1849 ET *PHRYNOBATRACHUS* GÜNTHER, 1862

Références	Clé concernant	Remarques
BOLLENGER, 1892: 112, 116	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i>	Inclut <i>Cucosternum boettgeri</i> et <i>Gephyromantis horridus</i>
BOULENGER, 1906b: 163-164	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i>	Inclut <i>Gephyromantis horridus</i>
WERNER, 1908: 1900-1901	<i>Phrynobatrachus</i>	Inclut <i>Ptychadena tellinii</i> et <i>Tomopterna tuberculosa</i>
NIEDEN, 1908: 514-515	<i>Phrynobatrachus</i> et <i>Arthroleptis</i> du Cameroun et des pays proches	Adaptation de la clé de BOLLENGER, 1906 b
BOLLENGER, 1910: 528-529	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> d'Afrique du Sud	Inclut <i>Microrhachella capensis</i> et <i>Arthroleptella lightfooti</i>
NIEDEN, 1910: 44-45, 49	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> du Cameroun	
WERNER, 1919: 455-456	<i>Phrynobatrachus</i>	Inclut <i>Ptychadena tellinii</i> et <i>Microbatrachella capensis</i>
WITTE, 1919: 221-222	<i>Phrynobatrachus</i>	Inclut <i>Ptychadena tellinii</i> et <i>Microbatrachella capensis</i>
WITTE, 1921: 9-10, 14-17	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i>	WITTE, 1921 cite à la fois "Phrynobatrachus Graueri" et <i>Arthroleptis Graueri</i> , c'est encore le cas dans WITTE, 1934: 176 et 179
NOBLE, 1924: 199-200	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i>	Inclut <i>Cucosternum boettgeri</i> et <i>Arthroleptella lightfooti</i>
LOVERIDGE, 1930: 29 et 30-31	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> d'Afrique de l'Est	Inclut <i>Amenia wittmeri</i>
MOMARO, 1937: 20	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> d'Angola	
LOVERIDGE, 1953: 404-405	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> du Malawi	
LOVERIDGE, 1954: 97	<i>Arthroleptis</i> d'Afrique du Sud	Inclut <i>Antidrophryne hewitti</i>
SCHMIDT & INCARA, 1959: 138-139	<i>Phrynobatrachus</i> du Parc National de l'Upemba (République démocratique du Congo)	
POYNTON, 1964a: 25-26	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> d'Afrique du Sud	
STEWART, 1967: 11-20	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> du Malawi	
BROADLEY, 1971: 38-39	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> de Zambie	
CET, 1977: 7-15	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> d'Angola	
POYNTON & BROADLEY, 1987a: 536	<i>Arthroleptis</i> de Zambie, du Malawi, du Mozambique et du Zimbabwe	
POYNTON & BROADLEY, 1987b: 171	<i>Phrynobatrachus</i> de Zambie, du Malawi, du Mozambique et du Zimbabwe	
PERRIN, 1988: 289-290	<i>Phrynobatrachus</i> à épéon parapériaux ( <i>P. annularis</i> , <i>P. cultratus</i> , <i>P. cornutus</i> , <i>P. villosus</i> et <i>P. taitensis</i> )	
LAMBERT, 1990: 122, 134	<i>Arthroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> du Zimbabwe	
CHANNING, 2001: 42, 49-50, 302-304	<i>Iethroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> du Sud de l'Afrique	
LARGEN, 2001a: 304	<i>Phrynobatrachus</i> d'Erythrée et d'Ethiopie	
LARGEN, 2001b: 369-376	<i>Phrynobatrachus</i> d'Éthiopie	
CHANNING & HOWELL, 2006: 46-48, 270-272	<i>Iethroleptis</i> et <i>Phrynobatrachus</i> d'Afrique de l'Est (Ouganda, Kenya, Tanzanie)	
PIKERSGILL, 2007: 160-161	<i>Phrynobatrachus</i> de Tanzanie	
WAGNER & BOHME, 2007: 142	<i>Phrynobatrachus</i> de la Forêt de Kakamega (Ouest du Kenya)	

## APPENDICE 4

LISTE DES ESPÈCES DES GENRES *ARTHROLEPTIS* SMITH, 1849  
ET *PHRYNOBATRACHUS* GÜNTHER, 1862 PRÉSENTES PAR PAYS

Pays Subdivisions	Genre <i>Arthroleptis</i>	Genre <i>Phrynobatrachus</i>
Afrique du Sud	<i>A. stenodactylus</i> , <i>A. wahibergi</i>	<i>P. acridoides</i> , <i>P. mahabensis</i> , <i>P. natalensis</i>
Angola	<i>A. carquejai</i> , <i>A. lameerei</i> ,	<i>P. brevipalmatus</i> , <i>P. cryptotis</i> , <i>P. mahabensis</i> , <i>P. minutus</i> ,
	<i>A. stenodactylus</i> , <i>A. xenochirus</i>	<i>P. natalensis</i> , <i>P. parvulus</i>
	<i>A. variabilis</i>	<i>P. auritus</i>
Benin	4 <i>poecilonotus</i>	<i>P. calcarius</i> , <i>P. frontalis</i> , <i>P. gutturosus</i> , <i>P. latifrons</i> , <i>P. natalensis</i>
Botswana	<i>A. stenodactylus</i>	<i>P. mahabensis</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. parvulus</i>
Burkina Faso	—	<i>P. francisci</i> , <i>P. latifrons</i>
Burundi	<i>A. adolfifriederici</i> , <i>A. mooraeensis</i> , <i>A. schubotzi schubotzi</i> , <i>A. xenodactylus</i>	<i>P. dentatus</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. perpalmatus</i> , <i>P. sulfureogularis</i> , <i>P. versicolor</i>
Cameroun	<i>A. adelphus</i> , <i>A. adolfifriederici</i> , <i>A. ntonkoensis</i> , <i>A. poecilonotus</i> , <i>A. sylvaticus</i> , <i>A. taeniatus</i> , <i>A. tuberosus</i> , <i>A. variabilis</i>	<i>P. acridoides</i> , <i>P. africameus</i> , <i>P. auritus</i> , <i>P. batesi</i> , <i>P. calcarius</i> , <i>P. cornutus</i> , <i>P. ctenogaster</i> , <i>P. francisci</i> , <i>P. georgii</i> , <i>P. hylopus</i> , <i>P. latifrons</i> , <i>P. monogrammatus</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. sandersoni</i> , <i>P. steindachneri</i> , <i>P. warneri</i>
Côte d'Ivoire	<i>A. poecilonotus</i>	<i>P. alienus</i> , <i>P. annulatus</i> , <i>P. calcarius</i> , <i>P. francisci</i> , <i>P. fraterculus</i> , <i>P. ghanensis</i> , <i>P. gutturosus</i> , <i>P. latifrons</i> , <i>P. liberiensis</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. phillipi</i> , <i>P. plicatus</i> , <i>P. taitensis</i> , <i>P. tokba</i> , <i>P. villosus</i>
Erythrée	—	<i>P. acridoides</i> , <i>P. natalensis</i>
Ethiopie	—	<i>P. bogerti</i> , <i>P. descriptus</i> , <i>P. minutus</i> , <i>P. natalensis</i>
Gabon	4 <i>adelpheus</i> , 4 <i>poecilonotus</i> , <i>A. sylvaticus</i> , <i>A. taeniatus</i> , <i>A. variabilis</i>	<i>P. africameus</i> , <i>P. annulatus</i> , <i>P. batesi</i> , <i>P. cornutus</i> , <i>P. ghanensis</i>
Gambie	<i>A. poecilonotus</i>	<i>P. calcarius</i> , <i>P. francisci</i> , <i>P. latifrons</i> , <i>P. natalensis</i>
Ghana	<i>A. krokosua</i> , <i>A. poecilonotus</i> , <i>A. zimmeri</i>	<i>P. alienus</i> , <i>P. annulatus</i> , <i>P. batesi</i> , <i>P. calcarius</i> , <i>P. francisci</i> , <i>P. ghanensis</i> , <i>P. gutturosus</i> , <i>P. latifrons</i> , <i>P. liberiensis</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. plicatus</i> , <i>P. tokba</i> , <i>P. villosus</i> , <i>P. vogti</i>
Guinée	<i>A. brevirostris</i> , <i>A. crassidens</i> , <i>A. nimbensis</i> , <i>A. poecilonotus</i> , <i>A. variabilis</i>	<i>P. alienus</i> , <i>P. annulatus</i> , <i>P. calcarius</i> , <i>P. francisci</i> , <i>P. fraterculus</i> , <i>P. guineensis</i> , <i>P. gutturosus</i> , <i>P. latifrons</i> , <i>P. liberiensis</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. philopholus</i> , <i>P. plicatus</i> , <i>P. tokba</i>
Guinée-Bissau	4 <i>poecilonotus</i> , <i>A. variabilis</i>	<i>P. gutturosus</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. tokba</i>
Guinée équatoriale	<i>A. adelpheus</i> , <i>A. poecilonotus</i> , <i>A. taeniatus</i> , <i>A. variabilis</i>	<i>P. africameus</i> , <i>P. auritus</i> , <i>P. batesi</i> , <i>P. sandersoni</i>
Mémo		<i>P. africameus</i> , <i>P. auritus</i> , <i>P. calcarius</i> , <i>P. cornutus</i>
Boko	<i>A. adelpheus</i> , <i>A. poecilonotus</i> , <i>A. taeniatus</i> , <i>A. variabilis</i>	<i>P. africameus</i> , <i>P. auritus</i> , <i>P. calcarius</i> , <i>P. cornutus</i>
Kenya	<i>A. adolfifriederici</i> , <i>A. stenodactylus</i> , 4 <i>xenodactylides</i>	<i>P. acridoides</i> , <i>P. graueri</i> , <i>P. rufus</i> , <i>P. kempiensis</i> , <i>P. koumpouensis</i> , <i>P. mababiensis</i> , <i>P. minima</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. pallidus</i> , <i>P. rostrata</i> , <i>P. schlegelii</i>
Lesotho	—	<i>P. mahabensis</i> , <i>P. natalensis</i>
Liberia	1 <i>poecilonotus</i>	<i>P. alienus</i> , <i>P. annulatus</i> , <i>P. batesi</i> , <i>P. francisci</i> , <i>P. calcarius</i> , <i>P. fraterculus</i> , <i>P. guineensis</i> , <i>P. gutturosus</i> , <i>P. latifrons</i> , <i>P. liberiensis</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. philopholus</i> , <i>P. plicatus</i> , <i>P. tokba</i> , <i>P. villosus</i>
Malawi	<i>A. francisi</i> , <i>A. reuteri</i> , <i>A. stenodactylus</i> , <i>A. xenochirus</i> , <i>A. xenodactylides</i>	<i>P. aeroides</i> , <i>P. mahabensis</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. parvulus</i> , <i>P. perpalmatus</i> , <i>P. rugosus</i> , <i>P. steindachneri</i> , <i>P. ubangicus</i>
Nde	—	<i>P. transvaalensis</i> , <i>P. whitei</i> , <i>P. zuluensis</i>
Mauritanie	—	<i>P. natalensis</i>

## APPENDICE 4 (suite)

Pays Subdivisions	Genre <i>Arthroleptis</i>	Genre <i>Phrynobatrachus</i>
Mozambique	4 <i>stenodactylus</i> , <i>A. xenodactylus</i>	<i>P. acridoides</i> , <i>P. mababiensis</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. perpalmatus</i>
Namibie		<i>P. mababiensis</i> , <i>P. natalensis</i>
Niger	-	<i>P. francisci</i>
Nigeria	<i>A. poecilonotus</i> , <i>A. taeniatus</i> , <i>A. variabilis</i>	<i>P. alleni</i> , <i>P. africanus</i> , <i>P. auritus</i> , <i>P. batesi</i> , <i>P. calcaratus</i> , <i>P. cricogaster</i> , <i>P. francisci</i> , <i>P. guttulatus</i> , <i>P. latifrons</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. plicatus</i> , <i>P. steindachneri</i> , <i>P. wernerii</i>
Ouganda	<i>A. adolfifriederici</i> , <i>A. poecilonotus</i> , <i>A. schubotzi schubotzi</i> , <i>A. stenodactylus</i>	<i>P. acridoides</i> , <i>P. auritus</i> , <i>P. bo legi</i> , <i>P. ctenophoroides</i> , <i>P. graueri</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. parvidus</i> , <i>P. rouxi</i> , <i>P. scheffleri</i> , <i>P. versicolor</i>
République Centrafricaine	<i>A. taeniatus</i> , <i>A. variabilis</i>	<i>P. acridoides</i> , <i>P. calcaratus</i> , <i>P. cinctus</i> , <i>P. latifrons</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. pygmaeus</i> , <i>P. steindachneri</i>
République démocratique du Congo	4 <i>adolfifriederici</i> , <i>A. hamata</i> , <i>A. rufescens</i> , <i>A. lameerei</i> , <i>A. uvarovi</i> , <i>A. phrynooides</i> , <i>A. poecilonotus</i> , <i>A. pyrrhoscelis</i> , <i>A. schubotzi kivuensis</i> , <i>A. spinatus</i> , <i>A. stenodactylus</i> , <i>A. sylvaticus</i> , <i>A. tuberosus</i> , <i>A. variabilis</i> , <i>A. verreauxii</i> , <i>A. xenochirus</i> , <i>A. xenodactylus</i>	<i>P. acutirostris</i> , <i>P. africans</i> , <i>P. albinotatus</i> , <i>P. apodus</i> , <i>P. asper</i> , <i>P. auritus</i> , <i>P. bequaerti</i> , <i>P. bolegi</i> , <i>P. conicus</i> , <i>P. cryptotis</i> , <i>P. dolichol</i> , <i>P. dendrobates</i> , <i>P. gaster</i> , <i>P. giorgii</i> , <i>P. graueri</i> , <i>P. hylaios</i> , <i>P. latifrons</i> , <i>P. mababiensis</i> , <i>P. minutus</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. parkeri</i> , <i>P. parvulus</i> , <i>P. perpalmatus</i> , <i>P. petropedoioides</i> , <i>P. rouxi</i> , <i>P. rungvensis</i> , <i>P. scopularis</i> , <i>P. steindachneri</i> , <i>P. versicolor</i>
République du Congo	<i>A. poecilonotus</i> , <i>A. sylvaticus</i> , <i>A. tuberosus</i> , <i>A. variabilis</i>	<i>P. auritus</i> , ? <i>P. conicus</i> <sup>1</sup> , <i>P. cornutus</i> , <i>P. hylaios</i> , <i>P. natalensis</i>
Rwanda	4 <i>adolfifriederici</i> , <i>A. schubotzi</i> , <i>schubotzi</i> , <i>A. xenodactylus</i>	<i>P. acutirostris</i> , <i>P. auritus</i> , <i>P. bequaerti</i> , <i>P. graueri</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. versicolor</i>
Sao Tome e Principe		
Sao Tome	-	<i>P. leleleve</i>
Das Rolas	-	<i>P. leleleve</i>
Principe	-	<i>P. dispar</i>
Senegal	-	<i>P. calcaratus</i> , <i>P. francisci</i> , <i>P. latifrons</i> , <i>P. natalensis</i>
Sierra Leone	<i>A. crusculum</i> , <i>A. poecilonotus</i>	<i>P. alleni</i> , <i>P. fraterculus</i> , <i>P. guineensis</i> , <i>P. guttulatus</i> , <i>P. latifrons</i> , <i>P. liberianus</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. philothelus</i> , <i>P. plicatus</i> , <i>P. tordu</i>
Somalie	-	<i>P. acridoides</i> , <i>P. minutus</i>
Soudan	<i>A. poecilonotus</i>	<i>P. natalensis</i> , <i>P. perpalmatus</i>
Swaziland		<i>P. mababiensis</i> , <i>P. natalensis</i>
Tanzanie		
Tanganyika	<i>A. adolfifriederici</i> , <i>A. affinis</i> , <i>A. kivuensis</i> , <i>A. reichenb.</i> , <i>A. schubotzi schubotzi</i> , <i>A. stenodactylus</i> , <i>A. stridens</i> , <i>A. tanneri</i> , <i>A. xenochirus</i> , <i>A. xenodactylus</i> , <i>A. xenodactylus</i>	<i>P. acridoides</i> , <i>P. breviceps</i> , <i>P. buettikoferi</i> , <i>P. keniensis</i> , <i>P. krefftii</i> , <i>P. mababiensis</i> , <i>P. minutus</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. politius</i> , <i>P. parvulus</i> , <i>P. perpalmatus</i> , <i>P. rungvensis</i> , <i>P. scheffleri</i> , <i>P. steindachneri</i> , <i>P. tikitangensis</i> , <i>P. unguicae</i> , <i>P. uluguruensis</i>
Malta	-	<i>P. acridoides</i>
Pemba	4 <i>xenodactylodes</i> , <i>A. xenodactylus</i>	<i>P. acridoides</i> , <i>P. nigripes</i> , <i>P. pakentoomi</i>
Zanzibar (Unguja)	<i>A. stenodactylus</i>	<i>P. acridoides</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. unguicae</i>
Tchad	-	<i>P. natalensis</i>
Togo	<i>A. breviceps</i> , <i>A. poecilonotus</i> , <i>A. variabilis</i>	<i>P. calcaratus</i> , <i>P. francisci</i> , <i>P. latifrons</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. plicatus</i>
Zambie	4 <i>stenodactylus</i> , <i>A. xenochirus</i> , <i>A. xenodactylodes</i>	<i>P. acridoides</i> , <i>P. mababiensis</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. parvulus</i> , <i>P. perpalmatus</i> , <i>P. rungvensis</i>
Zimbabwe	<i>A. stenodactylus</i> , <i>A. troglodytes</i> , <i>A. xenodactylodes</i>	<i>P. acridoides</i> , <i>P. mababiensis</i> , <i>P. natalensis</i> , <i>P. parvulus</i>